

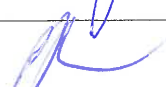


- ① cienkowarstwowy tynk akrylowy gładki na siatce wzmacniającej, malowany w kolorze jasnym szarym, np. w systemie Dryvit Outsulation
- ② cokół - tynk cementowy gr. 1cm zatarty na gładko, pokryty masą szpachlową np. Eurolan Color C (Deitermann) w kolorze ciemnym szarym
- ③ ściana żelbetowa (nie tynkowana)
- ④ blacha falista stalowa powlekana w kolorze ceglanym, wg RAL 2009  
blacha w układzie poziomym, mocowana na ruszcie stalowym  
np. prod. Ruukki - Profil Design Paris 55 mm
- ⑤ blacha falista stalowa powlekana w kolorze srebrnym wg RAL 9006  
blacha w układzie poziomym, mocowana do rygli stalowych  
np. prod. Ruukki - Profil Design Paris 55 mm
- ⑥ kaseta wzdłużna 60x14cm w układzie pionowym, z blachy stal. powlekanej  
kolor wg RAL 9006, np. prod. Ruukki Maxi Casetti
- ⑧ poliwęglan kanalikowy transparentny gr. 10mm  
profile od zewnątrz - aluminiowe, od wewnątrz stalowe powlekane wg RAL 9006
- ⑨ orynnowanie - z blachy stalowej ocynkowanej powlekanej w kolorze wg RAL 9006
- ⑩ obróbki blacharskie - z blachy stalowej powlekanej w kolorze wg RAL 9006
- ⑪ stolarka okienna i drzwiowa z PCV - w kolorze szarym

LEGENDA

- ELEMENTY ZMIENIONE W STOS. DO PROJEKTU  
ZATWIERDZONEGO POZWOLENIEM NA BUDOWĘ
- X — ELEMENTY LIKWIDOWANE W PROJ. ZAMIENNYM  
(POPRZEDNI OBRYŚ ELEMENTÓW ZMIENIONYCH)

CZĘŚĆ ADMINISTR.- SOCJALNA			
NAZWA RYSUNKU	ELEWACJA PÓŁNOCNO - ZACHODNIA		
SKALA 1:100	ZAKŁAD ZAGOSPODAROWANIA ODPADÓW W HAJNÓWCE, rejon PORYJEWO, dz. nr 160/1, 135/1		
OBIEKT	Burmistrz Miasta Hajnówka 17-200 Hajnówka, ul. A. Zina 1		NR RYS. <b>2.2</b>
INWESTOR	BRANŻA: ARCHITEKTURA	10 maja 2010	
RODZAJ OPRACOWANIA: PROJEKT ZAMIENNY BUDOWLANY			
ARCHITEKTURA		NR UPRAWNIENI	PODPIS
mgr inż. arch. JAN KABAC		upr.BŁ/4/78	
WSPÓŁPRACA:			
mgr inż. arch. ANNA DEC		upr.BŁ/73/2006	
mgr inż. arch. PIOTR DEC			
SPRAWDZAJĄCY:			
mgr inż. arch. ARTUR DZIEDZIA		upr.BŁ/33/2004	



SF1	ŚCIANY FUNDAMENTOWE ZEWN. części socjalnej	gr. cm
1	izolacja termiczna - styropian ekstrudowany Steinodur SPL 20, klejony punktowo	10,0
2	hydroizolacja - emulsja bitumiczna, np. 2 x EUROLAN 3K prod. Deitermann lub Abizol R+P	0,5
3	gruntowanie - np. EUROLAN 3K rozcieńczony wodą 1:10	
4	ściana fundamentowa - murowana z bloczków betonowych	25,0
5	gruntowanie - np. EUROLAN 3K rozcieńczony wodą 1:10	
6	hydroizolacja - emulsja bitumiczna, np. 2 x EUROLAN 3K lub Abizol R+P	0,5

SF2	ŚCIANA FUNDAMENTOWA wewn. podwójna zdylatowana	gr. cm
1	hydroizolacja - emulsja bitumiczna, np. 2 x EUROLAN 3K prod. Deitermann lub Abizol R+P	0,5
2	gruntowanie - np. EUROLAN 3K rozcieńczony wodą 1:10	
3	ściana fundamentowa - murowana z bloczków betonowych	25,0
4	dylatacja - styropian lub wełna mineralna	10,0
5	hydroizolacja - emulsja bitumiczna, np. 2 x EUROLAN 3K lub Abizol R+P	0,5
6	gruntowanie - np. EUROLAN 3K rozcieńczony wodą 1:10	
7	ściana fundamentowa - betonowa zbrojona, beton B20, wg rys. konstr.	20/25,0
8	gruntowanie - np. EUROLAN 3K rozcieńczony wodą 1:10	
9	hydroizolacja - emulsja bitumiczna, np. 2 x EUROLAN 3K lub Abizol R+P	0,5

SE1	ŚCIANA WARSTWOWA fasada z blachy falistej	gr. cm
1	blacha falista stalowa powlekana w kolorze ceglanym, wg RAL 2009 blacha w układzie poziomym, mocowana na ruszcie stalowym np. prod. Ruukki - Profil Design Paris 55 mm	5,5
2	folia wiatroizolacyjna np. Rockwool	
3	ruszt ze stalowych kształtown. zetowych, mocowanych w układzie pionowym	12,0
4	w polach izolacja termiczna - wełna mineralna np. Panelrock prod. Rockwool	12,0
5	ściana murowana - bloczki silikatowe KL.15	25,0
6	tynek cementowo-wapienny z gładzią gipsową	1,5

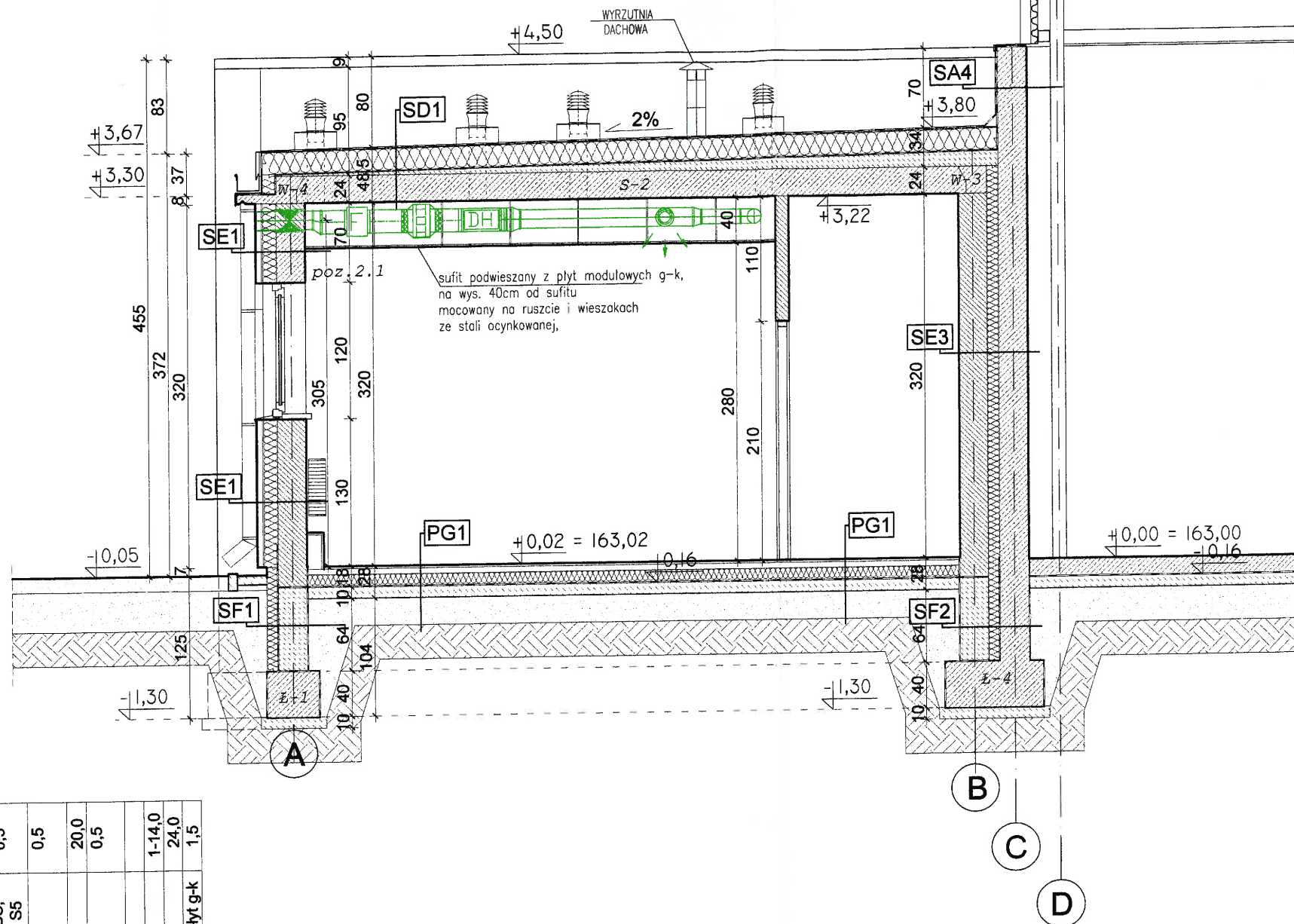
SE2	ŚCIANA WARSTWOWA tynkowa	gr. cm
1	tynek akrylowy gładki np. w systemie Dryvit Outsulation, w kolorze szarym	1,5
2	izolacja termiczna - styropian Fs15	12,0
3	ściana murowana - bloczki silikatowe KL.15	25,0
4	tynek cementowo-wapienny z gładzią gipsową	1,5

SE3	ŚCIANA PODWÓJNA - zdylatowana między częścią socjalną a halą	gr. cm
1	tynek cementowo-wapienny z gładzią gipsową	1,5
2	ściana murowana - bloczki silikatowe KL.15	25,0
3	dylatacja - styropian lub wełna mineralna	10,0
4	ściana hali - betonowa zbrojona, beton B20, wg rys. konstr.	20,0

SA4	ŚCIANA hali nad dachem części socjalnej	gr. cm
1	tynek cementowy zatarty na gładko, pokryty masą szpachlową np. Eurolan Color C (Deitermann) w kolorze szarym	1,0
2	papa termozgrzewalna modyfikowana SBS (zgrzewana do podkładowej)	0,5
3	papa podkładowa, klejona do podłoża	0,5
4	emulsja bitumiczna, np. prod. Deitermann Plastikol UDM 2S	
5	gruntowanie - np. EUROLAN 3K rozcieńczony wodą 1:10	
6	ściana hali - żelbetowa, beton B20	20/25,0

PG1	POSADZKA NA GRUNCIE W POM. SUCHYCH	gr. cm
1	gres antypoślizgowy na podkładzie klejowym np. Plastikol KM Flex/ wyk dyw.	1,5
2	jastrych cementowy	5,0
3	warstwa ochronna - 2x folia PE	
4	izolacja termiczna - styropian twardy Fs30	10,0
5	warstwa ochronna - 1x folia PE	
6	hydroizolacja - emulsja bitumiczna, np. SUPERFLEX 10 prod. Deitermann	0,5
7	gruntowanie - np. EUROLAN 3K rozcieńczony wodą (w proporcji 1:10)	
8	chudy beton B15	10,0
9	podsyпка piaskowa zagęszczona mechanicznie	30,0
10	grunt rodzimy	

PG2	POSADZKA NA GRUNCIE W POM. MOKRYCH	gr. cm
1	gres antypoślizgowy na podkładzie klejowym np. Plastikol KM Flex	1,5
2	hydroizolacja - mikrozaprawa uszczelniająca np. Superflex D2	
3	jastrych cementowy	5,0
4	warstwa ochronna - 2x folia PE	
5	izolacja termiczna - styropian twardy Fs20	10,0
6	warstwa ochronna - 1x folia PE	
7	hydroizolacja - emulsja bitumiczna, np. SUPERFLEX 10 prod. Deitermann	0,5
8	gruntowanie - np. EUROLAN 3K rozcieńczony wodą	
9	chudy beton B15	10,0
10	podsyпка piaskowa zagęszczona mechanicznie	30,0
11	grunt rodzimy	



SD1	DACH NAD CZĘŚCIĄ SOCJALNĄ	gr. cm
1	pokrycie - papa wierzchniego krycia termozgrzewalna modyfikowana SBS, zgrzewana do podk., np. prod. Zdurska Wola - Polbit WF PYE PV 250 S5	0,5
2	papa podkładowa (klejona do wełny mineralnej) np. prod. Zdurska Wola - Polbit PF PYE PV 250 S5	0,5
3	izolacja termiczna - wełna mineralna np. Dachrock Max na folii PE	20,0
4	hydroizolacja - emulsja bitumiczna, zbrojona siatką propylenową np. prod. Deitermann Plastikol UDM 2S	0,5
5	grunt - np. Eurolan 3K rozcieńcz. wodą 1:10	
6	warstwa spadkowa - beton B15 na warstwie szczernej np. Cerinol ZH	1-14,0
7	płyty stropowe kanalowe (wg części konstrukcyjnej)	24,0
8	tynek cementowo - wapienny z gładzią gipsową/ lokalnie sufit podw. z płyt g-k	1,5

ZESPÓŁ PROJEKTOWY:	NR UPRAWNIENI	PODPIS
KONSTRUKCJA ŻELBETOWA:		
mgr inż. HELENA MALISZEWSKA	upr.BŁ/16/81	
SPRAWDZAJĄCY:		
mgr inż. JERZY FIRAŃCZYK	upr.BŁ/94/86	
INSTALACJE SANITARNE:		
mgr inż. MACIEJ SAWICKI	upr.BŁ/22/00	
SPRAWDZAJĄCY:		
mgr inż. AGNIESZKA KOZŁOWSKA	upr.BŁ/42/08	
INSTALACJE ELEKTRYCZNE:		
mgr inż. WOJCIECH GRUDZIŃSKI	upr.BŁ/138/92	
SPRAWDZAJĄCY:		
mgr inż. MAREK JODKOWSKI	upr.BŁ/63/02	

CZĘŚĆ ADMINSTR.- SOCJALNA		
NAZWA RYSUNKU	PRZEKRÓJ a-a	
SKALA 1:50		
OBIEKT	ZAKŁAD ZAGOSPODAROWANIA ODPADÓW W HAJNÓWCE, rejon PORYJEWO, dz. nr 160/1, 135/1	
INWESTOR	Burmistrz Miasta Hajnówka 17-200 Hajnówka, ul.A. Żiła 1	
BRANŻA: ARCHITEKTURA	10 maja 2010	NR RYS. 2.3
RODZAJ OPRACOWANIA: PROJEKT ZAMIENNY BUDOWLANY		
ARCHITEKTURA	NR UPRAWNIENI	PODPIS
mgr inż. arch. JAN KABAC	upr.BŁ/4/78	
WSPÓŁPRACA:		
mgr inż. arch. ANNA DEC		
mgr inż. arch. PIOTR DEC	upr.BŁ/73/2006	
SPRAWDZAJĄCY:		
mgr inż. arch. ARTUR DZIEDZIA	upr.BŁ/33/2004	



SF1	ŚCIANY FUNDAMENTOWE ZEWN. części socjalnej	gr. cm
1	izolacja termiczna - styropian ekstrudowany Steinodur SPL 20, klejony punktowo	10,0
2	hydroizolacja - emulsja bitumiczna, np. 2 x EUROLAN 3K prod. Deitermann lub Abizol R+P	0,5
3	gruntowanie - np. EUROLAN 3K rozcieńczony wodą 1:10	
4	ściana fundamentowa - murowana z bloczków betonowych	25,0
5	gruntowanie - np. EUROLAN 3K rozcieńczony wodą 1:10	
6	hydroizolacja - emulsja bitumiczna, np. 2 x EUROLAN 3K lub Abizol R+P	0,5

SF2	ŚCIANA FUNDAMENTOWA wewn. podwójna zdylatowana	gr. cm
1	hydroizolacja - emulsja bitumiczna, np. 2 x EUROLAN 3K prod. Deitermann lub Abizol R+P	0,5
2	gruntowanie - np. EUROLAN 3K rozcieńczony wodą 1:10	
3	ściana fundamentowa - murowana z bloczków betonowych	25,0
4	dylatacja - styropian lub wełna mineralna	10,0
5	hydroizolacja - emulsja bitumiczna, np. 2 x EUROLAN 3K lub Abizol R+P	0,5
6	gruntowanie - np. EUROLAN 3K rozcieńczony wodą 1:10	
7	ściana fundamentowa - betonowa zbrojona, beton B20, wg rys. konstr.	20/25,0
8	gruntowanie - np. EUROLAN 3K rozcieńczony wodą 1:10	
9	hydroizolacja - emulsja bitumiczna, np. 2 x EUROLAN 3K lub Abizol R+P	0,5

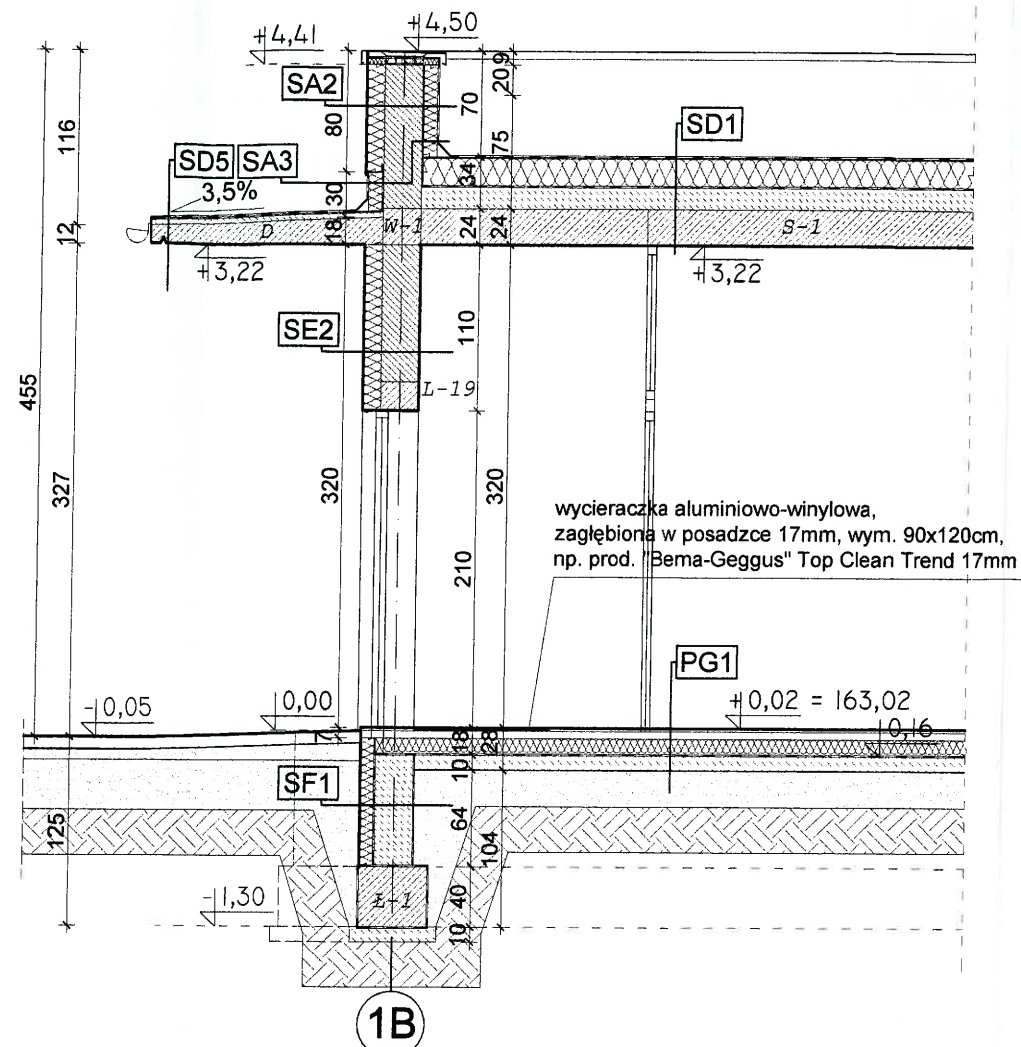
SE1	ŚCIANA WARSTWOWA fasada z blachy falistej	gr. cm
1	blacha falista stalowa powlekana w kolorze ceglanym, wg RAL 2009 blacha w układzie poziomym, mocowana na ruszcie stalowym np. prod. Ruukki - Profil Design Paris 55 mm	5,5
2	folia wiatroizolacyjna np. Rockwool	
3	ruszt ze stalowych kształtown. zetowych, mocowanych w układzie pionowym	12,0
4	w polach izolacja termiczna - wełna mineralna np. Panelrock prod. Rockwool	12,0
5	ściana murowana - bloczki silikatowe KL.15	25,0
6	tynek cementowo-wapienny z gładzią gipsową	1,5

SE2	ŚCIANA WARSTWOWA tynkowana	gr. cm
1	tynek akrylowy gładki np. w systemie Dryvit Outsulation, w kolorze szarym	1,5
2	izolacja termiczna - styropian Fs15	12,0
3	ściana murowana - bloczki silikatowe KL.15	25,0
4	tynek cementowo-wapienny z gładzią gipsową	1,5

SA2	ŚCIANKA ATTYKOWA części socjalnej - część wyższa	gr. cm
1	tynek akrylowy gładki np. w systemie Dryvit Outsulation, w kolorze szarym	1,5
2	izolacja termiczna - styropian Fs15	12,0
3	ściana murowana - bloczki silikatowe KL.15	25,0
4	hydroizolacja - emulsja bitumiczna, np. prod. Deitermann Plastikol UDM 2S na zagruntowanym podłożu EUROLANem 3K rozcieńczonym wodą 1:10	0,5
5	izolacja termiczna - wełna mineralna np. Dachrock Max	10,0
6	papa podkładowa (klejona do wełny mineralnej)	0,5
7	papa termozgrzewalna modyfikowana SBS (zgrzewana do podkładowej)	0,5
8	tynek cementowy gr. 1cm zatarty na gładko, pokryty masą szpachlową np. Eurolan Color C (Deitermann) w kolorze szarym	1,0

SA3	ŚCIANKA ATTYKOWA części socjalnej - styk z daszkiem wejściowym	gr. cm
1	papa termozgrzewalna modyfikowana SBS (zgrzewana do podkładowej)	0,5
2	papa podkładowa (klejona do wełny mineralnej)	0,5
3	izolacja termiczna - wełna mineralna Dachrock Max	10,0
4	hydroizolacja - emulsja bitumiczna, np. prod. Deitermann Plastikol UDM 2S na zagruntowanym podłożu EUROLANem 3K rozcieńczonym wodą 1:10	0,5
5	ściana murowana - bloczki silikatowe KL.15	25,0
6	hydroizolacja - emulsja bitumiczna, np. prod. Deitermann Plastikol UDM 2S na zagruntowanym podłożu EUROLANem 3K rozcieńczonym wodą 1:10	0,5
7	izolacja termiczna - wełna mineralna np. Dachrock Max	10,0
8	papa podkładowa (klejona do wełny mineralnej)	0,5
9	papa termozgrzewalna modyfikowana SBS (zgrzewana do podkładowej)	0,5

PG1	POSADZKA NA GRUNCIE W POM. SUCHYCH	gr. cm
1	gres antypoślizgowy na podkładzie klejowym np. Plastikol KM Flex/ wyk dyw.	1,5
2	jastrych cementowy	5,0
3	warstwa ochronna - 2x folia PE	
4	izolacja termiczna - styropian twardy Fs30	10,0
5	warstwa ochronna - 1x folia PE	
6	hydroizolacja - emulsja bitumiczna, np. SUPERFLEX 10 prod. Deitermann	0,5
7	gruntowanie - np. EUROLAN 3K rozcieńczony wodą (w proporcji 1:10)	
8	chudy beton B15	10,0
9	podsyпка piaskowa zagęszczona mechanicznie	30,0
10	grunt rodzimy	



PG2	POSADZKA NA GRUNCIE W POM. MOKRYCH	gr. cm
1	gres antypoślizgowy na podkładzie klejowym np. Plastikol KM Flex	1,5
2	hydroizolacja - mikrozaprawa uszczelniająca np. Superflex D2	
3	jastrych cementowy	5,0
4	warstwa ochronna - 2x folia PE	
5	izolacja termiczna - styropian twardy Fs20	10,0
6	warstwa ochronna - 1x folia PE	
7	hydroizolacja - emulsja bitumiczna, np. SUPERFLEX 10 prod. Deitermann	0,5
8	gruntowanie - np. EUROLAN 3K rozcieńczony wodą	
9	chudy beton B15	10,0
10	podsyпка piaskowa zagęszczona mechanicznie	30,0
11	grunt rodzimy	

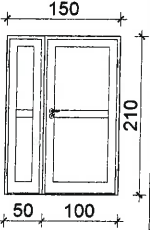
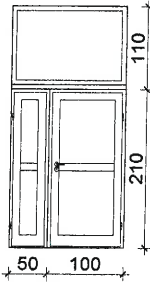
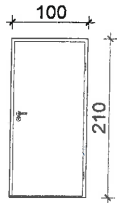
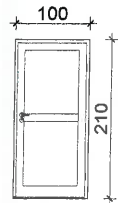
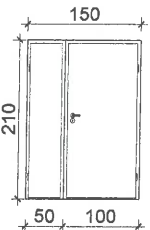
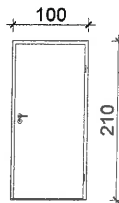
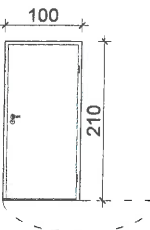
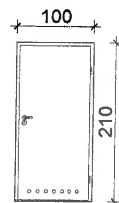
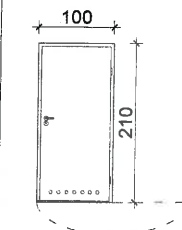
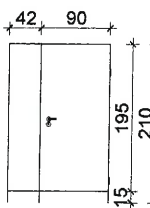
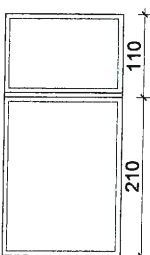
SD1	DACH NAD CZĘŚCIĄ SOCJALNĄ	gr. cm
1	pokrycie - papa wierzchniego krycia termozgrzewalna modyfikowana SBS, zgrzewana do podkl., np. prod. Zduńska Wola - Polbit WF PYE PV 250 S5	0,5
2	papa podkładowa (klejona do wełny mineralnej) np. prod. Zduńska Wola - Polbit PF PYE PV 250 S5	0,5
3	izolacja termiczna - wełna mineralna np. Dachrock Max na folii PE	20,0
4	hydroizolacja - emulsja bitumiczna, zbrojona siatką propylenową np. prod. Deitermann Plastikol UDM 2S	0,5
5	grunt - np. Eurolan 3K rozcieńcz. wodą 1:10	
6	warstwa spadkowa - beton B15 na warstwie szepnej np. Cerinol ZH	1-14,0
7	płyty stropowe kanałowe (wg części konstrukcyjnej)	24,0
8	tynek cementowo - wapienny z gładzią gipsową/ lokalnie sufit podw. z płyt g-k	1,5

SD5	ZADASZENIE WEJŚCIA CZĘŚCI SOCJALNEJ	gr. cm
1	papa wierzchniego krycia termozgrzewalna	0,5
2	zgrzewana do podkl., np. Polbit WF PYE PV 250 S5	
3	papa podkładowa klejona do podłoża	0,5
4	np. prod. Zduńska Wola - Polbit PF PYE PV 250 S5	
5	grunt - np. Eurolan 3K rozcieńcz. wodą 1:10	
6	płyta zadaszania - żelbetowa monolityczna	18,0
7	tynek akrylowy gładki np. w systemie Dryvit Outsulation, w kolorze szarym	1,5

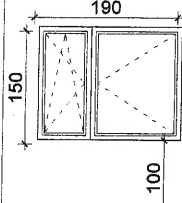
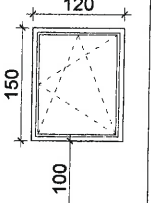
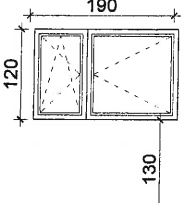
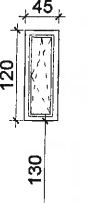
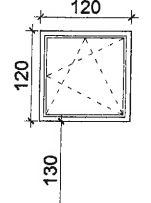
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:	NR UPRAWNIEN	PODPIS
KONSTRUKCJA ŻELBETOWA:		
mgr inż. HELENA MALISZEWSKA	upr.BŁ/16/81	
SPRAWDZAJĄCY:		
mgr inż. JERZY FIRANCZYK	upr.BŁ/94/86	
INSTALACJE SANITARNE:		
mgr inż. MACIEJ SAWICKI	upr.BŁ/22/00	
SPRAWDZAJĄCY:		
mgr inż. AGNIESZKA KOZŁOWSKA	upr.BŁ/42/08	
INSTALACJE ELEKTRYCZNE:		
mgr inż. WOJCIECH GRUZIŃSKI	upr.BŁ/138/92	
SPRAWDZAJĄCY:		
mgr inż. MAREK JODKOWSKI	upr.BŁ/63/02	

CZĘŚĆ ADMINISTR.- SOCJALNA		
NAZWA RYSUNKU	PRZEKRÓJ b-b	
SKALA 1:50	W HAJNÓWCE, rejon PORYJEWO, dz. nr 160/1, 135/1	
OBIEKT	ZAKŁAD ZAGOSPODAROWANIA ODPADÓW	
INWESTOR	Burmistrz Miasta Hajnówka 17-200 Hajnówka, ul. A. Zina 1	NR RYS. 2.4
BRANŻA: ARCHITEKTURA	10 maja 2010	
RODZAJ OPRACOWANIA: PROJEKT ZAMIENNY BUDOWLANY		
ARCHITEKTURA	NR UPRAWNIEN	PODPIS
mgr inż. arch. JAN KABAC	upr.BŁ/4/78	
WSPÓŁPRACA:		
mgr inż. arch. ANNA DEC		
mgr inż. arch. PIOTR DEC	upr.BŁ/73/2006	
SPRAWDZAJĄCY:		
mgr inż. arch. ARTUR DZIEDZIA	upr.BŁ/33/2004	

STOLARKA DRZWIOWA


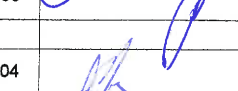
RODZAJ WYROBU		Dz1	Dz1+	Dz2	Dw3	Dw4	Dw5	Dw6	Dł7	Dł8	Dł9	Fs1
NORMA PN/B												
CECHA		drzwi zewn. szklone profile PCV	drzwi szklone profile PCV z nadświetlem	drzwi zewn. stalowe	drzwi wewn. szklone profile PCV	drzwi wewn. dwuskrzydłowe płytowe pełne	drzwi wewn. płytowe pełne	drzwi wewn. płytowe pełne wykładane na ścianę	drzwi wewn. łazienkowe wentylowane	drzwi łazienk. wentylowane wykładane na ścianę	drzwi system. łazienkowe ze ścianką systemową	fasada wewn. profile PCV z nadświetlem
		kolor szary	kolor szary	kolor szary RAL 9006	kolor szary	drzwi w kolorze szarym, w ościeżnicach metalowych						kolor szary
SCHEMAT												
WYMIARY W ŚWIETLE MURU	S	150	150	100	100	150	100	100	100	100	90+42	156
	H	210	320	210	210	210	210	210	210	210	210	320
LEWE CZY PRAWE		L P	L P	L P	L P	L P	L P	L P	L P	L P	L P	
PARTER		1 2	2 1	1 -	- 2	— 1	2 1	5 2	4 5	1 1	— 1	1
RAZEM SZTUK STOLARKI		3	3	1	2	1	3	7	9	2	1	1

STOLARKA OKIENNA

RODZAJ WYROBU		O1	O2	O3	O4	O5
NORMA PN/B						
CECHA						
		profile PCV w kolorze szarym				
SCHEMAT						
WYMIARY W ŚWIETLE MURU	S	190	120	190	45	120
	H	150	150	120	120	120
PARTER		4	2	2	4	7
RAZEM SZTUK		4	2	2	4	7

UWAGI:

NA RZUTACH W SYMBOLACH PODANY JEST WYMIAR OTWORU, NIE STOLARKI  
PRZED WYKONANIEM STOLARKI SPRAWDZIĆ WYMIARY W NATURZE !!!




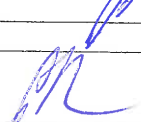



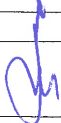


CZĘŚĆ ADMINISTR.- SOCJALNA		
NAZWA RYSUNKU	STOLARKA OKIENNA I DRZWIOWA	
SKALA 1:100	ZAKŁAD ZAGOSPODAROWANIA ODPADÓW W HAJNÓWCE, rejon PORYJEWO, dz. nr 160/1, 135/1	
OBIEKT	Burmistrz Miasta Hajnówka 17-200 Hajnówka, ul. A. Zina 1	
INWESTOR	10 maja 2010	
BRANŻA: ARCHITEKTURA	10 maja 2010	
RODZAJ OPRACOWANIA: PROJEKT ZAMIENNY BUDOWLANY	NR RYS. 2.5	
ARCHITEKTURA	NR UPRAWNIENI	PODPIS
mgr inż. arch. JAN KABAC	upr.Bł/4/78	
WSPÓŁPRACA:		
mgr inż. arch. ANNA DEC	upr.Bł/73/2006	
mgr inż. arch. PIOTR DEC		
SPRAWDZAJĄCY:		
mgr inż. arch. ARTUR DZIEDZIA	upr.Bł/33/2004	



**YZIEMIA, skala 1:50**  
WYDZIAŁ ARCHITEKTURY I BUDOWNICTWA  
12-206, Hajmówka, ul. A. Zima 1  
tel. (1845) 682-5370, 682-5360, 682-5361, 682-4226

POSADZKA	4222 m <sup>2</sup>
ściany	1,6
gres	3,4
gres	10
gres	5,6
gres	19
RAZEM	40

## RZUT PRZYZIEMIA

NAZWA RYSUNKU	RZUT PRZYZIEMIĄ		
SKALA 1:50			
OBIEKT	ZAKŁAD ZAGOSPODAROWANIA ODPADÓW W HAJNÓWCE, rejon PORYJEWO, dz. nr 160/1, 135/1		
INWESTOR	Burmistrz Miasta Hajnówka 17-200 Hajnówka, ul. A.Żina 1		NR RYS. <b>3.1</b>
BRANŻA: ARCHITEKTURA		10 maja 2010	
RODZAJ OPRACOWANIA: PROJEKT ZAMIENNY BUDOWLANY			
ARCHITEKTURA	NR UPRAWNIENI	PODPIS	
mgr inż. arch. JAN KABAC	upr.BŁ/4/78		
WSPÓŁPRACA:			
mgr inż. arch. ANNA DEC			
mgr inż. arch. PIOTR DEC	upr.BŁ/73/2006		
SPRAWDZAJĄCY:			
mgr inż. arch. ARTUR DZIEDZIA	upr.BŁ/33/2004		
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:	NR UPRAWNIENI	PODPIS	
KONSTRUKCJA ŻELBETOWA:			
mgr inż. HELENA MALISZEWSKA	upr.BŁ/16/81		
SPRAWDZAJĄCY:			
mgr inż. JERZY FIRANČZYK	upr.BŁ/94/86		
INSTALACJE SANITARNE:			
mgr inż. MACIEJ SAWICKI	upr.BŁ/22/00		
SPRAWDZAJĄCY:			
mgr inż. AGNIESZKA KOZŁOWSKA	upr.BŁ/42/08		
INSTALACJE ELEKTRYCZNE:			
mgr inż. WOJCIECH GRUDZIŃSKI	upr.BŁ/138/92		
SPRAWDZAJĄCY:			
mgr inż. MAREK JODKOWSKI	upr.BŁ/63/02		

1.  $\varnothing$  150 – otwór w ścianie  $h=2,35$  – szt. 1
2.  $\varnothing$  75 – otwór w stropie – szt. 1
3.  $\varnothing$  200 – przebiecie w fundamencie  $h = -0,72$  – szt. 1
4.  $\varnothing$  25 – przejście pod ławami – szt. 1

Ww1 – 90x100  
wycieraczka aluminiowo-wyniowa,  
zagłębiona w posadzce 17mm, wym. 90x100cm,  
np. prod. "Bema-Geggus" Top Clean Trend 17mm

 grzejniki stalowe płytowe

— ELEMENTY ZMIENIONE W STOS. DO PROJEKTU  
ZATWIERDZONEGO POZWOLENIEM NA BUDOWĘ

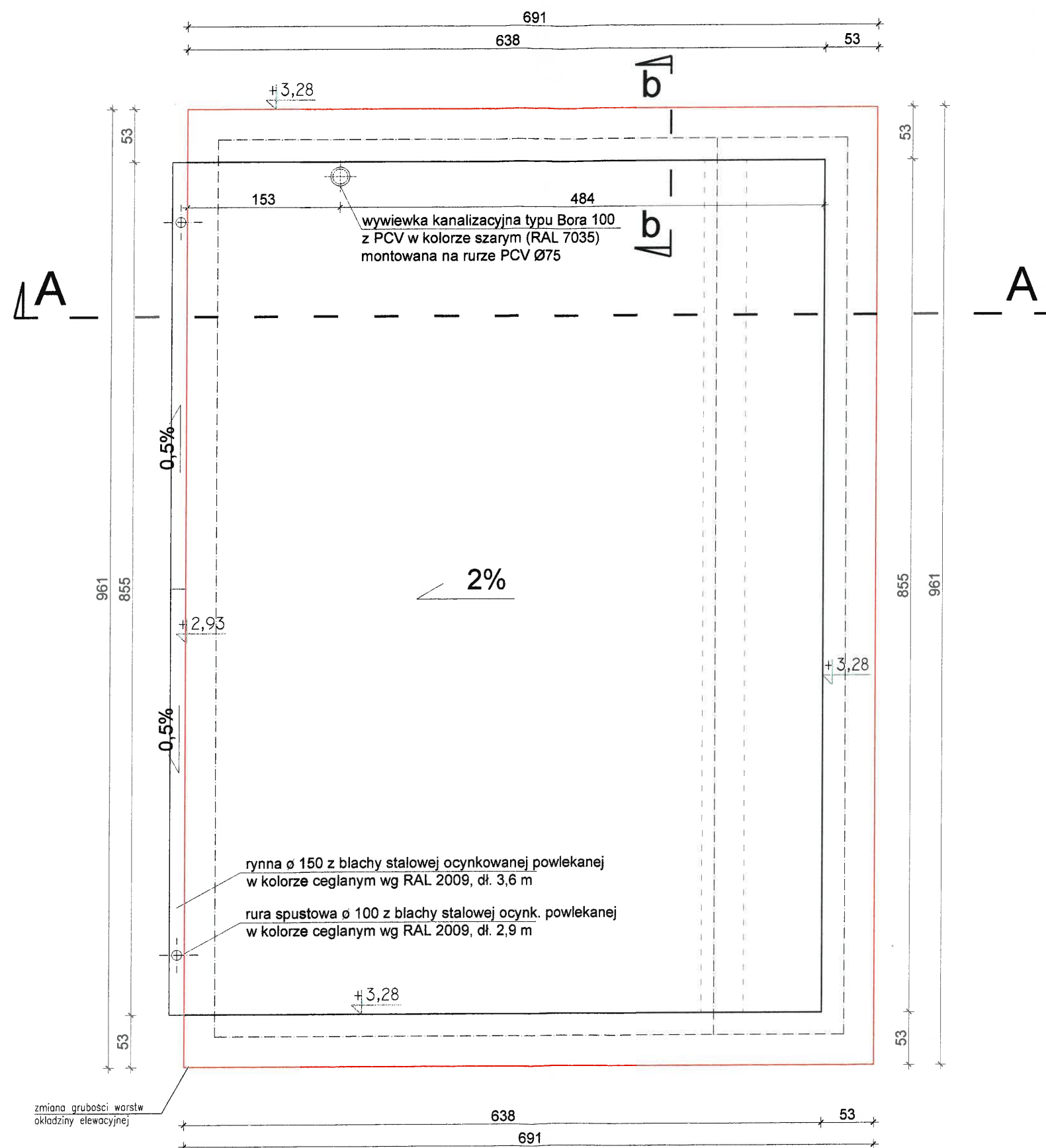
— PROJEKTOWANE ŚCIANY MUROWANE

—X— ELEMENTY LIKWIDOWANE W PROJ. ZAMIENNYM  
(POPZEDNI OBRYŚ ELEMENTÓW ZMIENIONYCH)


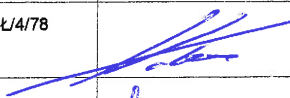




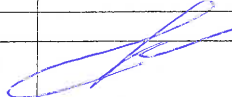

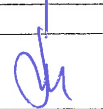










—X— LIKWIDOWANE ŚCIANY LUB FRAGMENTY ŚCIAN

zmiana grubości warstw  
okładziny elewacyjnej  
oraz materiału z szalówki drewnianej  
na okładzinę z blachy falistej

- rynna ø 150 z blachy stalowej ocynk. powlekanej w kolorze ceglanym wg RAL 2009, dł. 3,6 m
- rura spustowa ø 100 z blachy stalowej ocynk. powlekanej w kolorze ceglanym wg RAL 2009, dł. 2,9 m
- obróbki blacharskie (attyk, parapetów) z blachy stalowej powlekanej w kolorze ceglanym wg RAL 2009, dł. 2,9 m
- wywiewka kanalizacyjna typu Bora 100 z PCV w kolorze szarym (RAL 7035) montowany na rurze PCV Ø75



## DYSPOZYTORNIA

NAZWA RYSUNKU		RZUT DACHU		 NR RYS. <b>3.2</b>
SKALA 1:50		ZAKŁAD ZAGOSPODAROWANIA ODPADÓW W HAJNÓWCE, rejon PORYJEWO, dz. nr 160/1, 135/1		
OBIEKT		Burmistrz Miasta Hajnówka 17-200 Hajnówka, ul.A.Ziwa 1		
INWESTOR		BRANŻA: ARCHITEKTURA		10 maja 2010
RODZAJ OPRACOWANIA: PROJEKT ZAMIENNY BUDOWLANÝ				
ARCHITEKTURA		NR UPRAWNIENÍ	PODPIS	
mgr inż. arch. JAN KABAC		upr.BŁ/4/78		
WSPÓŁPRACA:				
mgr inż. arch. ANNA DEC		upr.BŁ/73/2006		
mgr inż. arch. PIOTR DEC				
SPRAWDZAJĄCY:		upr.BŁ/33/2004		
mgr inż. arch. ARTUR DZIEDZIA				
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:		NR UPRAWNIENÍ	PODPIS	
KONSTRUKCJA ŻELBETOWA:		upr.BŁ/16/81		
mgr inż. HELENA MALISZEWSKA				
SPRAWDZAJĄCY:		upr.BŁ/94/86		
mgr inż. JERZY FIRAŃCZYK				
INSTALACJE SANITARNE:		upr.BŁ/22/00		
mgr inż. MACIEJ SAWICKI				
SPRAWDZAJĄCY:		upr.BŁ/42/08		
mgr inż. AGNIESZKA KOZŁOWSKA				
INSTALACJE ELEKTRYCZNE:		upr.BŁ/138/92		
mgr inż. WOJCIECH GRUDZIŃSKI				
SPRAWDZAJĄCY:		upr.BŁ/63/02		
mgr inż. MAREK JODKOWSKI				

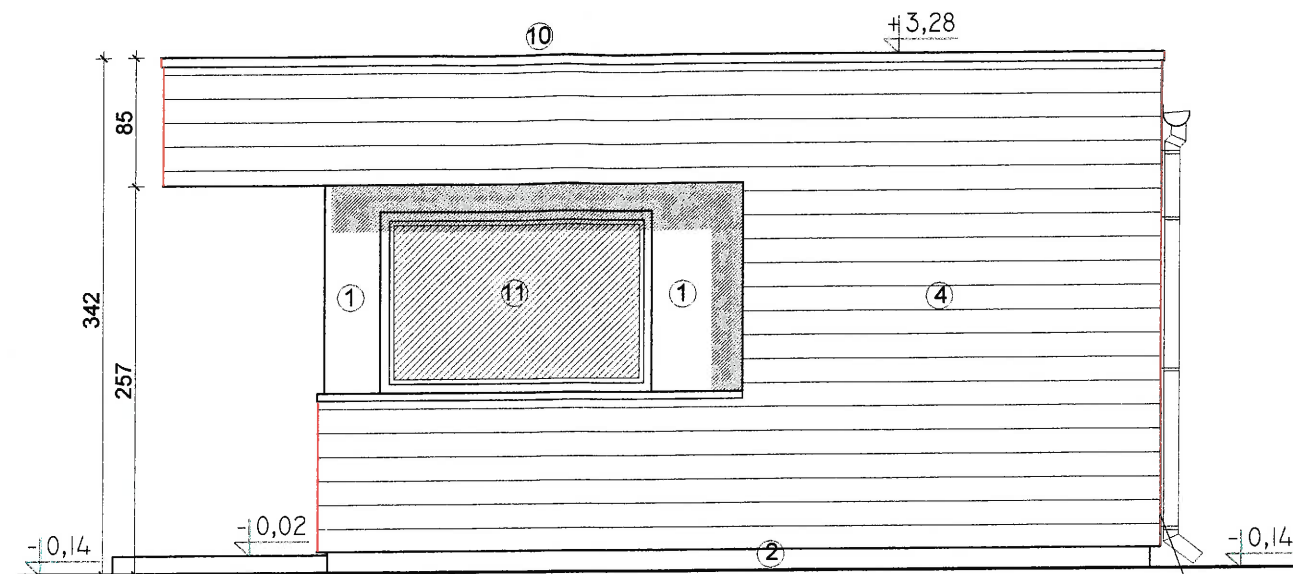
## LEGENDA

— ELEMENTY ZMIENIONE W STOS. DO PROJEKTU  
 - ZATWIERDZONEGO POZWOLENIEM NA BUDOWE

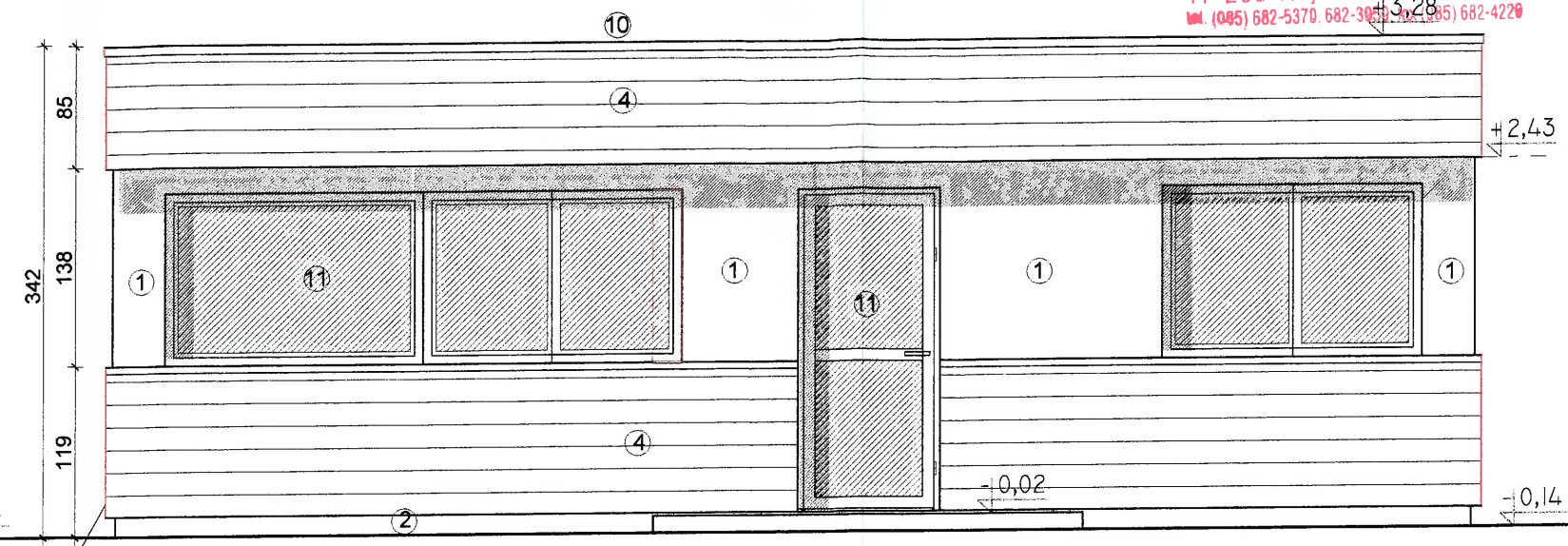
**ELEMENTY LIKWIDOWANE W PROJ. ZAMIENNYM  
(POPRZEDNI OBRYŚ ELEMENTÓW ZMIENIONYCH)**



ELEWACJA PÓŁNOCNO - ZACHODNIA, skala 1:50

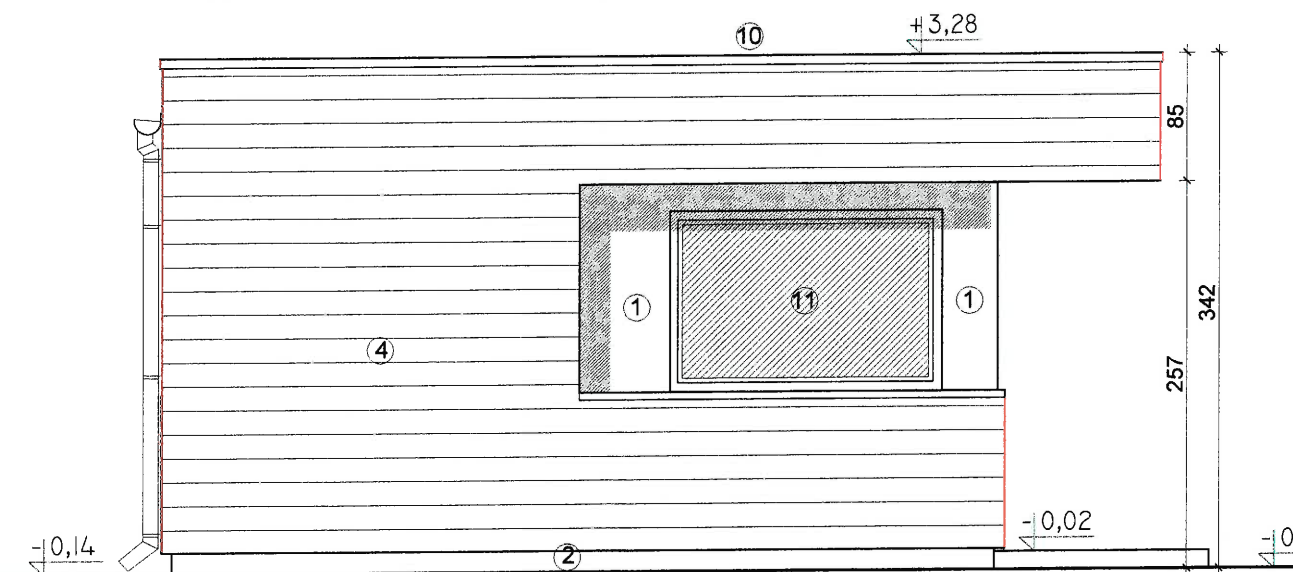


ELEWACJA PÓŁNOCNO - WSCHODNIA, skala 1:50

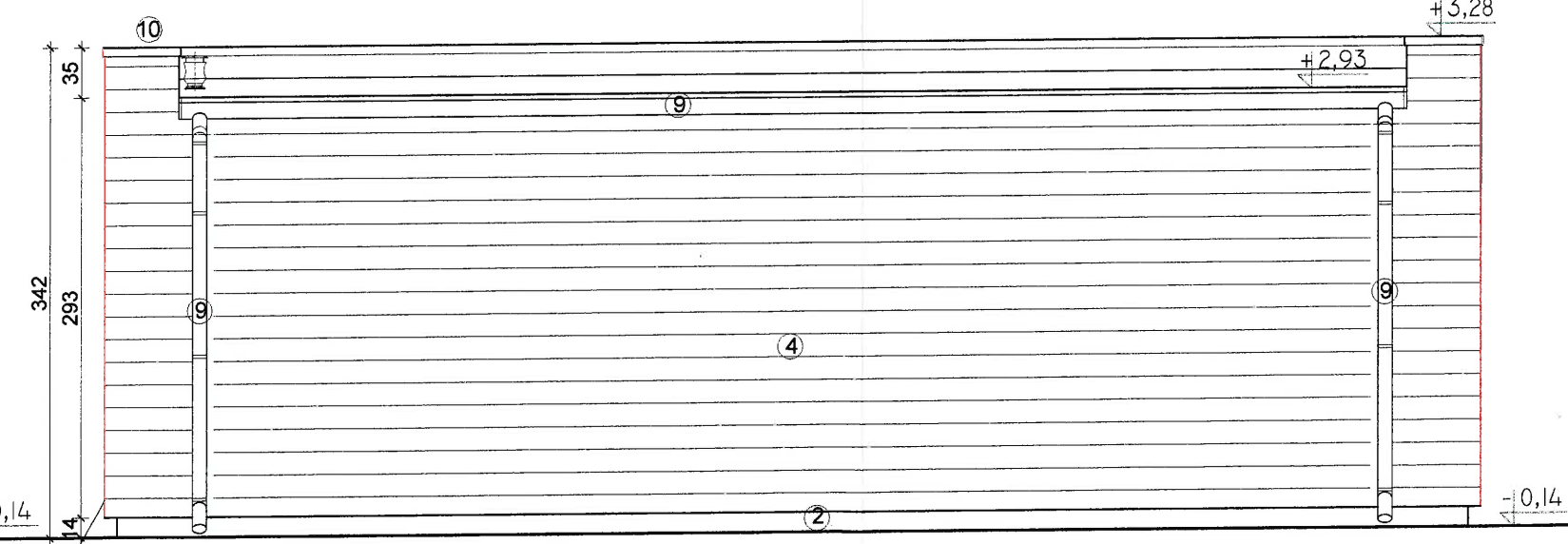


STAROSTWO POWIATOWE  
W HAJNÓWCE  
WYDZIAŁ ARCHITEKTURY I BUDOWNICTWA  
17-200 Hajnówka, ul. A. Żina 1  
tel. (085) 682-5370, 682-3041, 682-4229

ELEWACJA POŁUDNIOWO - WSCHODNIA, skala 1:50



ELEWACJA POŁUDNIOWO - ZACHODNIA, skala 1:50



zmiana grubości warstw  
okładziny elewacyjnej  
oraz materiału z szalówki drewnianej  
na okładzinę z blachy falistej

zmiana grubości warstw  
okładziny elewacyjnej  
oraz materiału z szalówki drewnianej  
na okładzinę z blachy falistej

LEGENDA

- ELEMENTY ZMIENIONE W STOS. DO PROJEKTU  
ZATWIERDZONEGO POZWOLENIEM NA BUDOWĘ
- X- ELEMENTY LIKWIDOWANE W PROJ. ZAMIENNYM  
(POPRZEDNI OBRYŚ ELEMENTÓW ZMIENIONYCH)
- X- LIKWIDOWANE ŚCIANY LUB FRAGMENTY ŚCIAN

- 1 cienkowarstwowy tynk akrylowy gładki na siatce wzmacniającej, malowany w kolorze jasnym szarym, np. w systemie Dryvit Outsulation
- 2 cokół - tynk cementowy gr. 1cm zatarty na gładko, pokryty masą szpachlową np. Eurolan Color C (Deitermann) w kolorze ciemnym szarym
- 4 blacha falista stalowa powlekana w kolorze ceglanym, wg RAL 2009
- 9 orynnowanie - z blachy stalowej ocynkowanej powlekanej w kolorze wg RAL 2009
- 10 obróbki blacharskie - z blachy stalowej powlekanej w kolorze wg RAL 2009
- 11 stolarka okienna i drzwiowa z PCV - w kolorze szarym
- 12 drzwi stalowe oraz bramy wjazdowe - w kolorze szarym w g RAL 9007

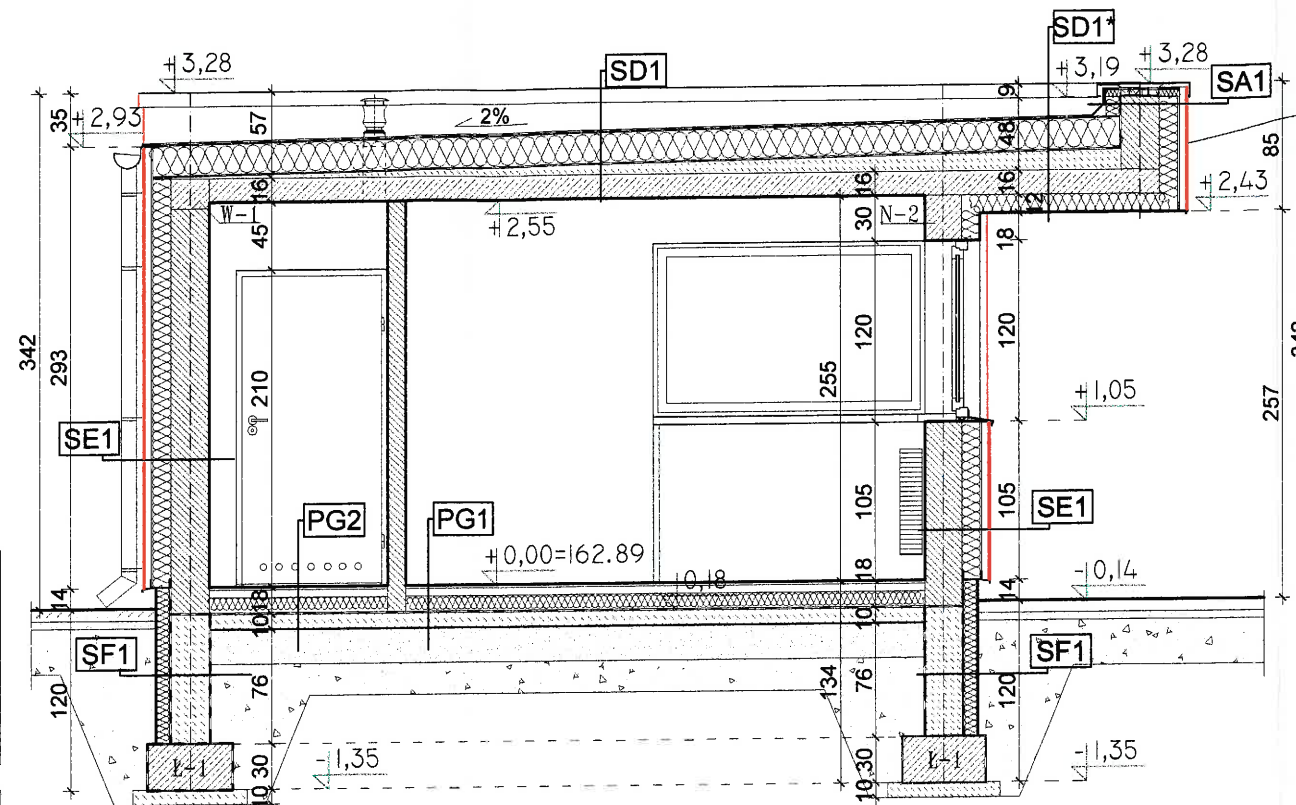
DYSPOZYTORIA

NAZWA RYSUNKU	ELEWACJE	
SKALA 1:50		
OBIEKT	ZAKŁAD ZAGOSPODAROWANIA ODPADÓW W HAJNÓWCE, rejon PORYJEWO, dz. nr 160/1, 135/1	
INWESTOR	Burmistrz Miasta Hajnówka 17-200 Hajnówka, ul. A. Żina 1	
BRANŻA: ARCHITEKTURA	10 maja 2010	NR RYS. <b>3.3</b>
RODZAJ OPRACOWANIA: PROJEKT ZAMIENNY BUDOWLANY		
ARCHITEKTURA	NR UPRAWNIEN	PODPIS
mgr inż. arch. JAN KABAC	upr.BŁ/4/78	
WSPÓŁPRACA:		
mgr inż. arch. ANNA DEC		
mgr inż. arch. PIOTR DEC	upr.BŁ/73/2006	
SPRAWDZAJĄCY:		
mgr inż. arch. ARTUR DZIEDZIA	upr.BŁ/33/2004	



## PRZEKRÓJ A-A, skala 1:50

W HAJNÓWCE  
WYDZIAŁ ARCHITEKTURY BUDOWNICTWA  
17-200 Hajnówka, ul. A. Zina 1  
tel. (085) 682-5370, 682-3050, fax (085) 682-4220



zmiana grubości warstw  
okładziny elewacyjnej  
oraz materiału z szalówki drewnianej  
na okładzinę z blachy falistej

## LEGENDA

- ELEMENTY ZMIENIONE W STOS. DO PROJEKTU  
ZATWIERDZONEGO POZWOLENIEM NA BUDOWĘ  
-X- ELEMENTY LIKWIDOWANE W PROJ. ZAMIENNYM  
(POPRZEDNI OBRYŚ ELEMENTÓW ZMIENIONYCH)

SF1	ŚCIANY FUNDAMENTOWE ZEWN. bud. dyspozytorni	gr. cm
1	izolacja termiczna - styropian ekstrudowany Steinodur SPL 20, klejony punktowo	10,0
2	hydroizolacja - emulsja bitumiczna, np. 2 x EUROLAN 3K prod. Deitermann lub Abizol R+P	0,5
3	gruntowanie - np. EUROLAN 3K rozcieńczony wodą 1:10	
4	ściana fundamentowa - murowana z bloczków betonowych	25,0
5	gruntowanie - np. EUROLAN 3K rozcieńczony wodą 1:10	
6	hydroizolacja - emulsja bitumiczna, np. 2 x EUROLAN 3K lub Abizol R+P	0,5

SE1	ŚCIANA WARSTWOWA fasada z blachy falistej	gr. cm
1	blacha falista stalowa powlekana w kolorze ceglanym, wg RAL 2009 blacha w układzie poziomym, mocowana na ruszcie stalowym np. prod. Ruukki - Profil Design Paris 55 mm	5,5
2	folia wiatroizolacyjna np. Rockwool	
3	ruszt ze stalowych kształtown. zetowych, mocowanych w układzie pionowym	12,0
4	w polach izolacja termiczna - wełna mineralna np. Panelrock prod. Rockwool	12,0
5	ściana murowana - bloczki silikatowe KL.15	25,0
6	tynk cementowo-wapienny z gładzią gipsową	1,5

SE2	ŚCIANA WARSTWOWA tynkowana	gr. cm
1	tynk akrylowy gładki np. w systemie Dryvit Outsulation, w kolorze szarym	1,5
2	izolacja termiczna - styropian Fs15	12,0
3	ściana murowana - bloczki silikatowe KL.15	25,0
4	tynk cementowo-wapienny z gładzią gipsową	1,5

SA1	ŚCIANKA ATTYKOWA bud. dyspozytorni	gr. cm
1	blacha falista stalowa powlekana w kolorze ceglanym, wg RAL 2009 blacha w układzie poziomym, mocowana na ruszcie stalowym np. prod. Ruukki - Profil Design Paris 55 mm	5,5
2	folia wiatroizolacyjna np. Rockwool	
3	ruszt ze stalowych kształtown. zetowych, mocowanych w układzie pionowym	12,0
4	w polach izolacja termiczna - wełna mineralna np. Panelrock prod. Rockwool	12,0
5	ściana murowana - bloczki silikatowe KL.15	25,0
6	hydroizolacja - emulsja bitumiczna, np. prod. Deitermann Plastikol UDM 2S na zagruntowanym podłożu EUROLANem 3K rozcieńczonym wodą 1:10	0,5
7	izolacja termiczna - wełna mineralna Dachrock Max	10,0
8	papa podkładowa (klejona do wełny mineralnej)	0,5
9	papa termozgrzewalna modyfikowana SBS (zgrzewana do podkładowej)	0,5

PG1	POSADZKA NA GRUNCIE W POM. SUCHYCH	gr. cm
1	gres antypoślizgowy na podkładzie klejowym np. Plastikol KM Flex/ wyk dyw.	1,5
2	jastrych cementowy	5,0
3	warstwa ochronna - 2x folia PE	
4	izolacja termiczna - styropian twardy Fs30	10,0
5	warstwa ochronna - 1x folia PE	
6	hydroizolacja - emulsja bitumiczna, np. SUPERFLEX 10 prod. Deitermann	0,5
7	gruntowanie - EUROLAN 3K rozcieńczony wodą (w proporcji 1:10)	
8	chudy beton B15	10,0
9	podsyпка piaskowa zagęszczona mechanicznie	30,0
10	grunt rodzimy	

PG2	POSADZKA NA GRUNCIE W POM. MOKRYCH	gr. cm
1	gres antypoślizgowy na podkładzie klejowym np. Plastikol KM Flex	1,5
2	hydroizolacja - mikrozaprawa uszczelniająca np. Superflex D2	
3	jastrych cementowy	5,0
4	warstwa ochronna - 2x folia PE	
5	izolacja termiczna - styropian twardy Fs20	10,0
6	warstwa ochronna - 1x folia PE	
7	hydroizolacja - emulsja bitumiczna, np. SUPERFLEX 10 prod. Deitermann	0,5
8	gruntowanie - EUROLAN 3K rozcieńczony wodą	
9	chudy beton B15	10,0
10	podsyпка piaskowa zagęszczona mechanicznie	30,0
11	grunt rodzimy	

SD1	DACH NAD DYSPOZYTORNIĄ	gr. cm
1	pokrycie - papa wierzchniego krycia termozgrzewalna modyfikowana SBS, zgrzewana do podkl., np. prod. Zduńska Wola - Polbit WF PYE PV 250 S5	0,5
2	papa podkładowa (klejona do wełny mineralnej) np. prod. Zduńska Wola - Polbit PF PYE PV 250 S5	0,5
3	izolacja termiczna - wełna mineralna np. Dachrock Max na folii PE	20,0
4	hydroizolacja - emulsja bitumiczna, zbrojona siatką propylenową np. prod. Deitermann Plastikol UDM 2S	0,5
5	grunt - Eurolan 3K rozcieńcz. wodą 1:10	
6	warstwa spadkowa - beton B15 na warstwie szczepnej np. Cerinol ZH	1-14,0
7	plyta stropowa (wg części konstrukcyjnej)	16,0
8	tynk cementowo - wapienny z gładzią gipsową	1,5

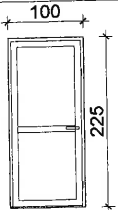
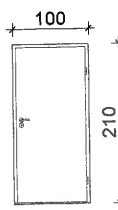
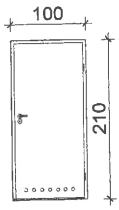
SD1*	DACH NAD DYSPOZYTORNIĄ	gr. cm
1	pokrycie - papa wierzchniego krycia termozgrzewalna modyfikowana SBS, zgrzewana do podkl., np. prod. Zduńska Wola - Polbit WF PYE PV 250 S5	0,5
2	papa podkładowa (klejona do wełny mineralnej) np. prod. Zduńska Wola - Polbit PF PYE PV 250 S5	0,5
3	izolacja termiczna - wełna mineralna np. Dachrock Max na folii PE	20,0
4	hydroizolacja - emulsja bitumiczna, zbrojona siatką propylenową np. prod. Deitermann Plastikol UDM 2S	0,5
5	grunt - Eurolan 3K rozcieńcz. wodą 1:10	
6	warstwa spadkowa - beton B15 na warstwie szczepnej np. Cerinol ZH	1-14,0
7	plyta stropowa (wg części konstrukcyjnej)	16,0
8	izolacja termiczna - styropian Fs15	12,0
9	tynk akrylowy gładki np. w systemie Dryvit Outsulation, w kolorze szarym	1,5

## DYSPOZYTORNIA

NAZWA RYSUNKU	PRZEKRÓJ A-A	SKALA 1:50
OBIEKT	ZAKŁAD ZAGOSPODAROWANIA ODPADÓW W HAJNÓWCE, rejon PORYJEWO, dz. nr 160/1, 135/1	ARCHON
INWESTOR	Burmistrz Miasta Hajnówka 17-200 Hajnówka, ul. A. Zina 1	NR RYS. 3.4
BRANŻA: ARCHITEKTURA	10 maja 2010	
RODZAJ OPRACOWANIA: PROJEKT ZAMIENNY BUDOWLANÝ		
ARCHITEKTURA	NR UPRAWNIENÍ	PODPIS
mgr inż. arch. JAN KABAC	upr. BŁ/4/78	
WSPÓŁPRACA:		
mgr inż. arch. ANNA DEC		
mgr inż. arch. PIOTR DEC	upr. BŁ/73/2006	
SPRAWDZAJĄCY:		
mgr inż. arch. ARTUR DZIEDZIA	upr. BŁ/33/2004	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:	NR UPRAWNIENÍ	PODPIS
KONSTRUKCJA ŻELBETOWA:		
mgr inż. HELENA MALISZEWSKA	upr. BŁ/16/81	
SPRAWDZAJĄCY:		
mgr inż. JERZY FIRANČZYK	upr. BŁ/94/86	
INSTALACJE SANITARNE:		
mgr inż. MACIEJ SAWICKI	upr. BŁ/22/00	
SPRAWDZAJĄCY:		
mgr inż. AGNIESZKA KOZŁOWSKA	upr. BŁ/42/08	
INSTALACJE ELEKTRYCZNE:		
mgr inż. WOJCIECH GRUDZIŃSKI	upr. BŁ/138/92	
SPRAWDZAJĄCY:		
mgr inż. MAREK JODKOWSKI	upr. BŁ/63/02	



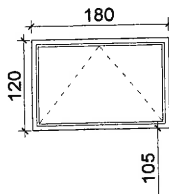
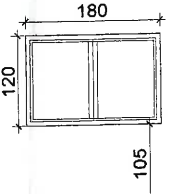
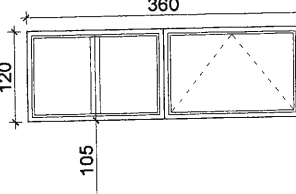
### STOLARKA DRZWIOWA


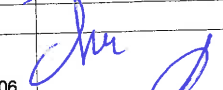
RODZAJ WYROBU	Dz1	Dw2	Dł3
NORMA PN/B			
CECHA	drzwi zewn. szklone profile PCV	drzwi wewn. płytowe pełne	drzwi wewn. łazienkowe wentylowane
	w kolorze szarym	drzwi płytowe w kolorze szarym, w ościeżnicach metalowych	
SCHEMAT			
WYMIARY W ŚWIETLE MURU	S	100	100
	H	225	210
LEWE CZY PRAWE		L P	L P
PARTER		2 -	1 1
RAZEM SZTUK STOLARKI		2	3

UWAGI:

NA RZUTACH W SYMBOLACH PODANY JEST WYMIAR OTWORU, NIE STOLARKI  
PRZED WYKONANIEM STOLARKI SPRAWDZIC WYMIARY W NATURZE !!!

### STOLARKA OKIENNA

RODZAJ WYROBU	O1	O2	O3
NORMA PN/B			
CECHA		okno przesuwne	jeden segment przesuwny
	profile PCV w kolorze szarym		
SCHEMAT			
	poziom wykończonyj posadzki		
WYMIARY W ŚWIETLE MURU	S	180	180
	H	120	120
PARTER		2	1
RAZEM SZTUK		2	1

DYSPOZYTORIA		
NAZWA RYSUNKU	STOLARKA OKIENNA I DRZWIOWA	
SKALA 1:100		
OBIEKT	ZAKŁAD ZAGOSPODAROWANIA ODPADÓW W HAJNÓWCE, rejon PORYJEWO, dz. nr 160/1, 135/1	
INWESTOR	Burmistrz Miasta Hajnówka 17-200 Hajnówka, ul. A. Żina 1	
BRANŻA: ARCHITEKTURA	10 maja 2010	NR RYS. 3.5
RODZAJ OPRACOWANIA: PROJEKT ZAMIENNY BUDOWLANY		
ARCHITEKTURA	NR UPRAWNIEN	PODPIS
mgr inż. arch. JAN KABAC	upr. BŁ/4/78	
WSPÓŁPRACA:		
mgr inż. arch. ANNA DEC		
mgr inż. arch. PIOTR DEC	upr. BŁ/73/2006	
SPRAWDZAJĄCY:		
mgr inż. arch. ARTUR DZIEDZIA	upr. BŁ/33/2004	