

SF4	ŚCIANA FUNDAMENTOWA hali częściowo odsłonięta	
1	ściana fundamentowa - betonowa zbrojona, beton B20, wg rys. konstr.	25-40,0
2	gruntowanie - np. EUROLAN 3K rozcieńczony wodą 1:10	
3	hydroizolacja - emulsja bitumiczna, np. 2 x EUROLAN 3K prod. Deitermann lub Abizol R+P	0,5

SF3	ŚCIANA FUNDAMENTOWA zewn. hali	
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 - betonowa zbrojona, beton B20, wg rys. konstr.	20-40,0
4	gruntowanie - np. EUROLAN 3K rozcieńczony wodą 1:10	
5	hydroizolacja - emulsja bitumiczna, np. 2 x EUROLAN 3K prod. Deitermann lub Abizol R+P	0,5

SE4	ŚCIANY ŻELBETOWE hali	gr. cm
1	ściany hali - betonowe zbrojone, beton B20, wg rys. konstr.	20/25,0

SE5	FASADA HALI z blachy falistej w układzie poziomym	gr. cm
1	blacha falista stalowa powlekana w kolorze wg RAL 9006 blacha w układzie poziomym, mocowana do rygli stalowych np. prod. Ruukki - Profil Design Paris 55 mm	5,5
2	podkładki izolujące przyklejane do rygli stalowych (w miejscach połączeń)	1,0
3	rygle stalowe mocowane do słupów stalowych - wg rys. konstrukcyjnych	

SE7	FASADA HALI z kaset stalowych w układzie pionowym	gr. cm
1	kasety z blachy stal. powlekanej 60x15cm, mocowane w układzie pionowym do rygli stalowych poziomych, kolorystyka kaset wg RAL 9006 np. prod. Ruukki - Maxi Casetti	15,0
2	rygle stalowe mocowane do słupów stalowych - wg rys. konstrukcyjnych	

SA1	ATTYKA HALI	gr. cm
1	kasety z blachy stal. powlekanej 60x15cm, mocowane w układzie pionowym do rygli stalowych poziomych, kolorystyka kaset wg RAL 9006 np. prod. Ruukki - Maxi Casetti	15,0
2	rygiel stalowy wg rys. konstrukcyjnych	
3	obróbka blacharska z blachy stalowej ocynkowanej z uszczelnieniem styków za pomocą taśmy uszczelniającej	
4	obróbka blacharska zakończenia attyki z blachy stalowej powlekanej w kolorze wg RAL 9006	

SE6	ŚCIANA OSŁONOWA Z POLIWEGLANU (hala)	gr. cm
1	poliwęglan jednokomorowy kanalikowy bezbarwny, na profilach alumin. i stal. malowanych w kolorze wg RAL 9006, np. prod. Next	2,2
2	rygle stalowe mocowane do słupów stalowych - wg rys. konstrukcyjnych	

SD2	DACH NAD HALĄ	gr. cm
1	blacha stalowa trapezowa T55/0,70 powlekana w kolorze wg RAL 9006	5,5
2	płatwie stalowe (wg części konstrukcyjnej)	
3	konstrukcja stalowa (wg części konstrukcyjnej)	

PB1	POSADZKA PRZEMYSŁOWA na hali np. w technologii Bautech	gr. cm
1	wykończenie - w technice suchej posypki utwardzającej DST Bautop Enduro powierzchnia zaimpregnowana akrylowym preparatem np. Bauseal Enduro wypełnienie dylatacji - masa dylatacyjna Bauflex 65, sznur polietylenowy Baucord 6mm, preparat gruntujący Bauflex Primer	
2	plyta posadzki - nawierzchnia pływająca na gruncie z betonu B25, zbrojenie stalowe Baumix 60, dylatacje co 6 m	16,0
3	warstwa poślizgowa - folia polietylenowa	>0,2mm
4	podbudowa górna - beton B15	10,0
5	podbudowa dolna - piasek/pospółka zagęszczona mechanicznie	30,0
6	podłoże - grunt rodzimy (w razie potrzeby doziarniony)	

UWAGA!!!
USYTUOWANIE I WYMIARY ZAGŁĘBIEN
POD URZĄDZENIA TECHNOLOGICZNE
MOGĄ ULEC ZMIANIE WRAZ ZE ZMIANĄ TECHNOLOGII

ZESPÓŁ PROJEKTOWY:	NR UPRAWNIENI	PODPIS
KONSTRUKCJA STALOWA:		
dr inż. JERZY K. SZLENDAK	upr.Bł/113/88	
SPRAWDZAJĄCY:		
mgr inż. WACŁAW PACUK	upr.Bł/241/71	
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	

HALA PRZETWARZANIA ODPADÓW		
NAZWA RYSUNKU	PRZEKRÓJ B-B	ARKON
SKALA 1:100		
OBIEKT	ZAKŁAD ZAGOSPODAROWANIA ODPADÓW W HAJNÓWCE, rejon PORYJEWO, dz. nr 160/1, 135/1	NR RYS. 1.7
INWESTOR	Burmistrz Miasta Hajnówka 17-200 Hajnówka, ul.A.Zina 1	
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	

PRZEKRÓJ B-B, skala 1:100

STAROSTWO POWIATOWE

w HAJNÓWCE

WYDZIAŁ ARCHITEKTURY BUDOWNICTWA

17-200 Hajnówka, ul. A. Zina 1

tel. (085) 682-5370, 682-3050, fax (085) 682-4220