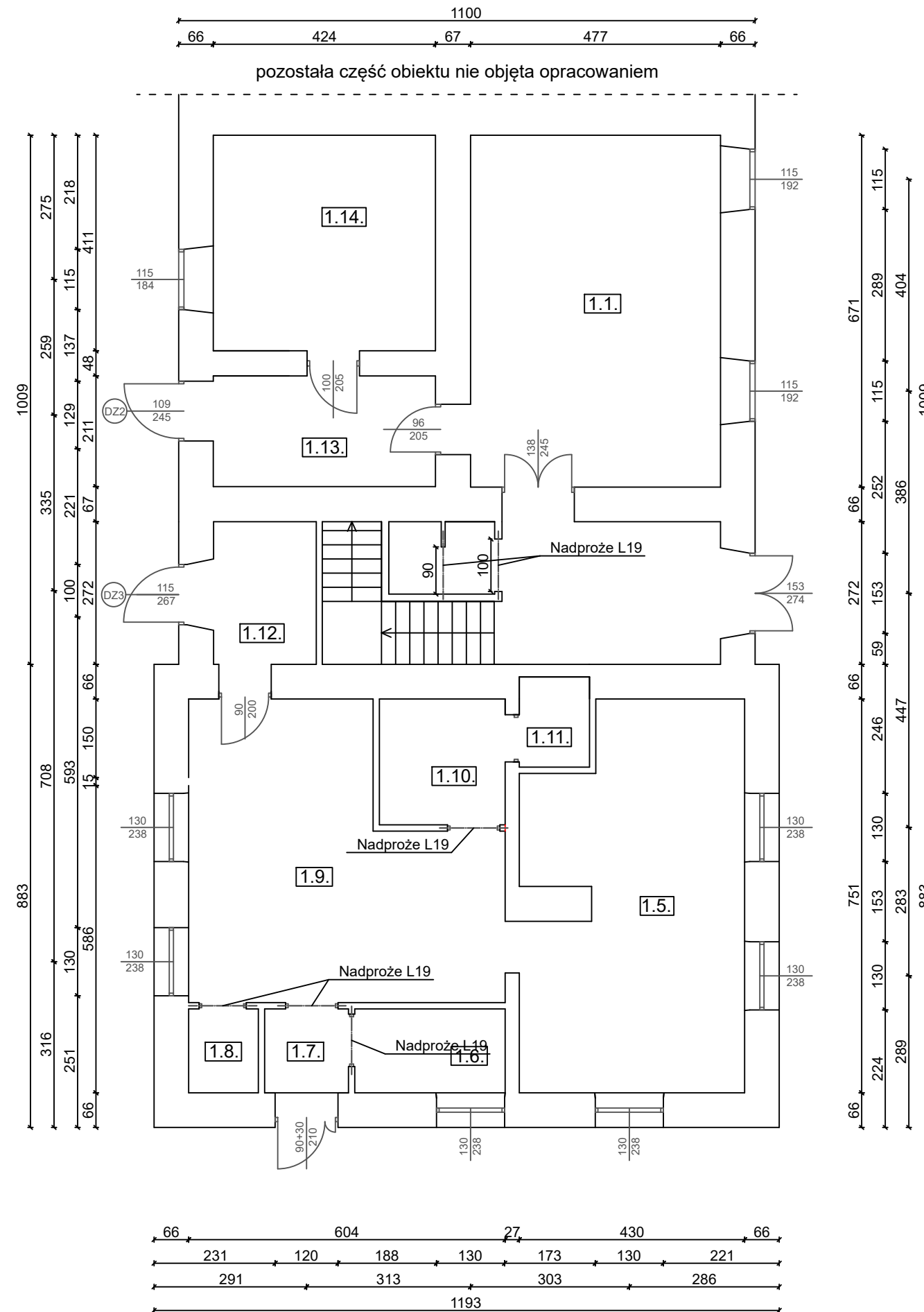


Legenda:

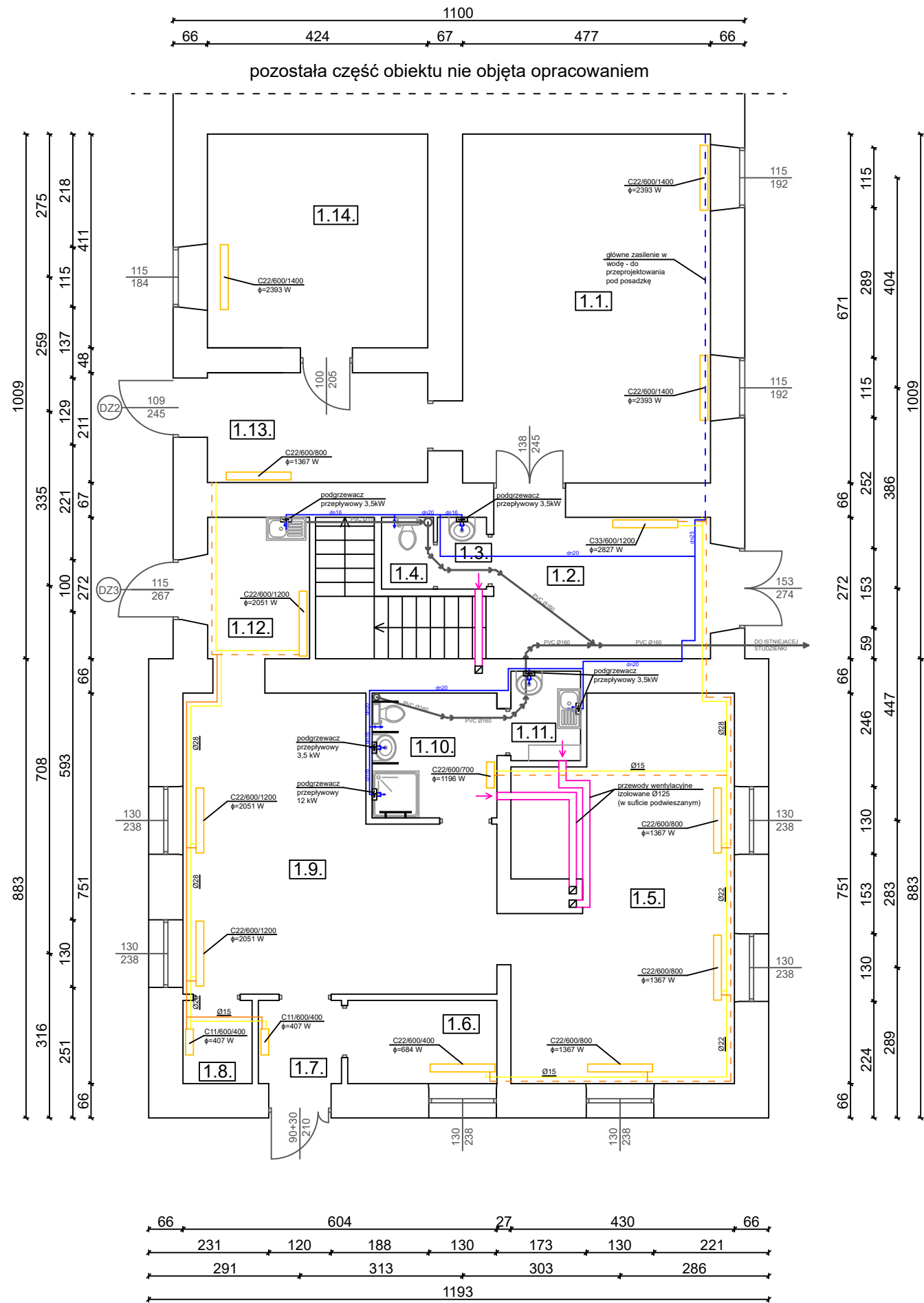
- budynek objęty opracowaniem

TEMAT: ADAPTACJA POMIESZCZEŃ W BUDYNKU MIENIA GMINNEGO PRZY UL. GŁÓWNEJ 21 W GORZKOWIE-OSADZIE NA KLUB DZIECIĘCY	FAZA: A.B / P.T.
TEMAT RYSUNKU: PLAN SYTUACYJNY	DATA: STYCZEŃ 2026
INWESTOR: GMINA GORZKÓW, UL. GŁÓWNA 9, 22-315 GORZKÓW-OSADA	SKALA: 1:1000
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Adrian Kowalik	PODPIS: NR RYS: A-1



Zestawienie pomieszczeń		
Nr pomieszczenia	Nazwa pomieszczenia	Pow. Pomieszczenia [m ²]
1.1.	Pocztą	32,01
1.2.	Korytarz + klatka	17,99
1.3.	Przedśiónek toalety	1,30
1.4.	Toaleta	1,38
1.5.	Sala do leżakowania	29,30
1.6.	Szatnia	4,59
1.7.	Wiatrołap	2,56
1.8.	Pom. magazynowe	2,13
1.9.	Sala dzienna	28,62
1.10.	Toaleta	5,76
1.11.	Pom. mycia nocników	2,30
1.12.	Pom. Socjalne	5,33
1.13.	Korytarz	8,95
1.14.	Lokal nr 3	17,43

TEMAT: ADAPTACJA POMIESZCZEN W BUDYNKU MIENIA GMINNEGO PRZY UL. GŁÓWNEJ 21 W GORZKOWIE-OSADZIE NA KLUB DZIECIĘCY		FAZA: A.B / P.T.
TEMAT RYSUNKU: NADPROŻA		DATA: STYCZEŃ 2026
INWESTOR: GMINA GORZKÓW, UL. GŁÓWNA 9, 22-315 GORZKÓW-OSADA		SKALA: 1:100
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Adrian Kowalik	PODPIS:	NR RYS:
		A-4



Uwagi:

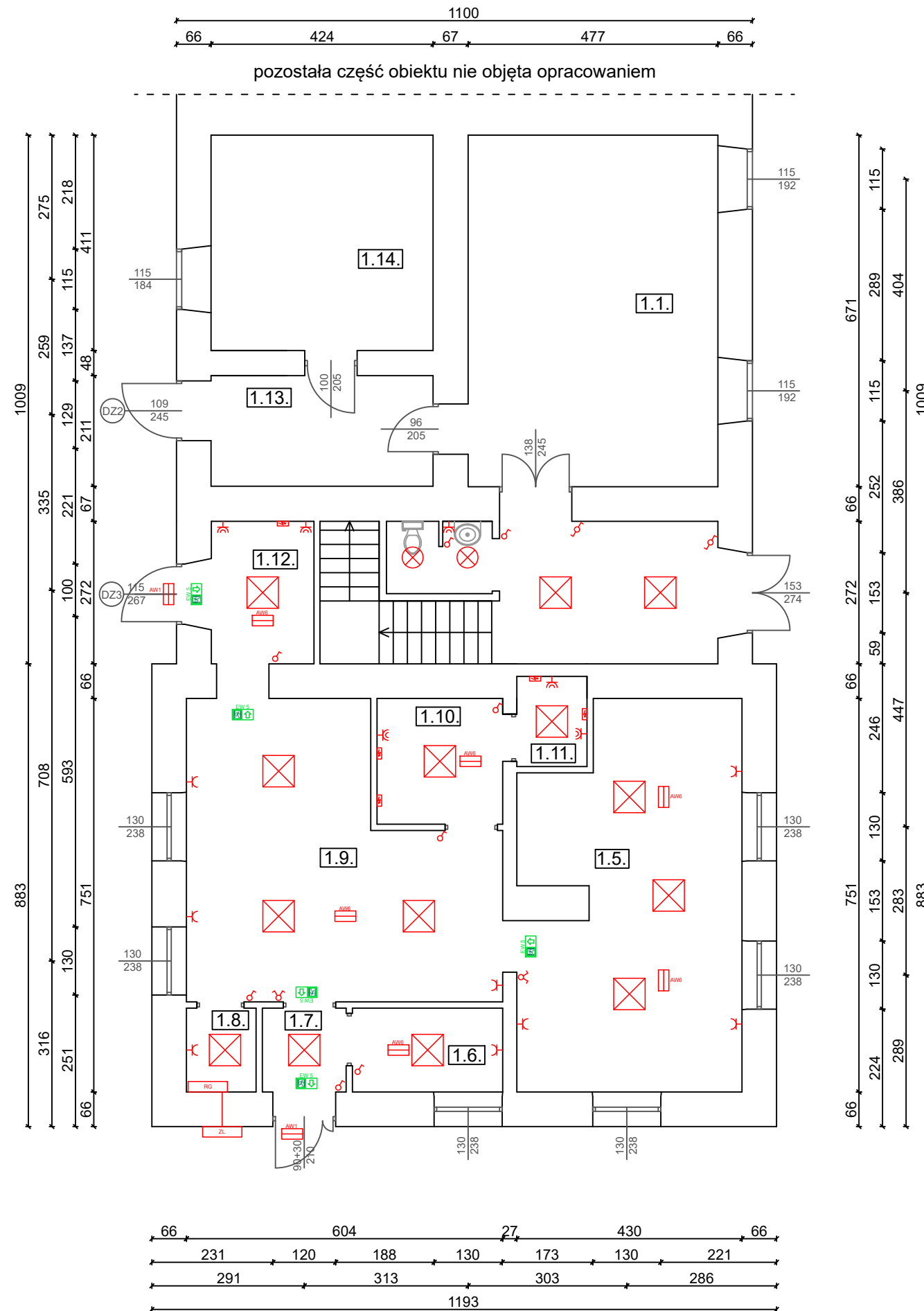
- kanały wentylacyjne z sanitariatów wykonać z rur z PVC Ø100 i włączyć do istniejącego komina wentylacyjnego, wentylację w sanitariatach wykonać jako mechaniczną, zainstalować wentylatory mechaniczne Ø100, o wydajności minimum 50 m³/h, wentylator podłączony do oświetlenia toalety i załączany przez włącznik światła.
- prowadzenie przewodów instalacji wodnej prowadzić w posadzce i bruzdach ściennych
- modernizacja instalacji c.o. zakłada wymianę grzejników i instalacji na nową

Legenda:














- instalacja wody zimnej
- instalacja kanalizacyjna
- instalacja wentylacji grawitacyjnej
- grzejnik płytowy

Zestawienie pomieszczeń			
Nr pomieszczenia	Nazwa pomieszczenia	Pow. Pomieszczenia [m²]	Zapotrzebowanie na ciepło [W]
1.1.	Pocztą	32,01	3201
1.2.	Korytarz + klatka	17,99	1799
1.3.	Przedśionek toalety	1,30	130
1.4.	Toaleta	1,38	138
1.5.	Sala do leżakowania	29,30	2930
1.6.	Szatnia	4,59	459
1.7.	Wiatrołap	2,56	256
1.8.	Pom. magazynowe	2,13	213
1.9.	Sala dzienna	28,62	2862
1.10.	Toaleta	5,76	576
1.11.	Pom. mycia nocników	2,30	230
1.12.	Pom. Socjalne	5,33	533
1.13.	Korytarz	8,95	895
1.14.	Lokal nr 3	17,43	1743
Razem:		159,65	15965

TEMAT: ADAPTACJA POMIESZCZEŃ W BUDYNKU MIENIA GMINNEGO PRZY UL. GŁÓWNEJ 21 W GORZKOWIE-OSADZIE NA KLUB DZIECIĘCY		FAZA: A.B / P.T.	
TEMAT RYSUNKU: INSTALACJE SANITARNE		DATA: STYCZEŃ 2026	
INWESTOR: GMINA GORZKÓW, UL. GŁÓWNA 9, 22-315 GORZKÓW-OSADA		SKALA: 1:100	
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Adrian Kowalik	PODPIS:	NR RYS: S-1	

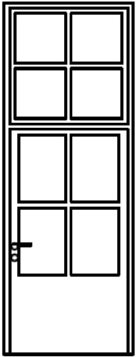
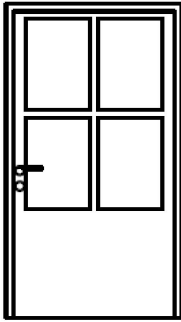
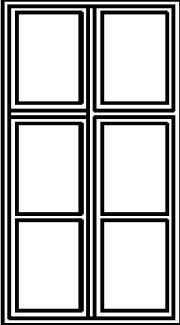


Legenda:

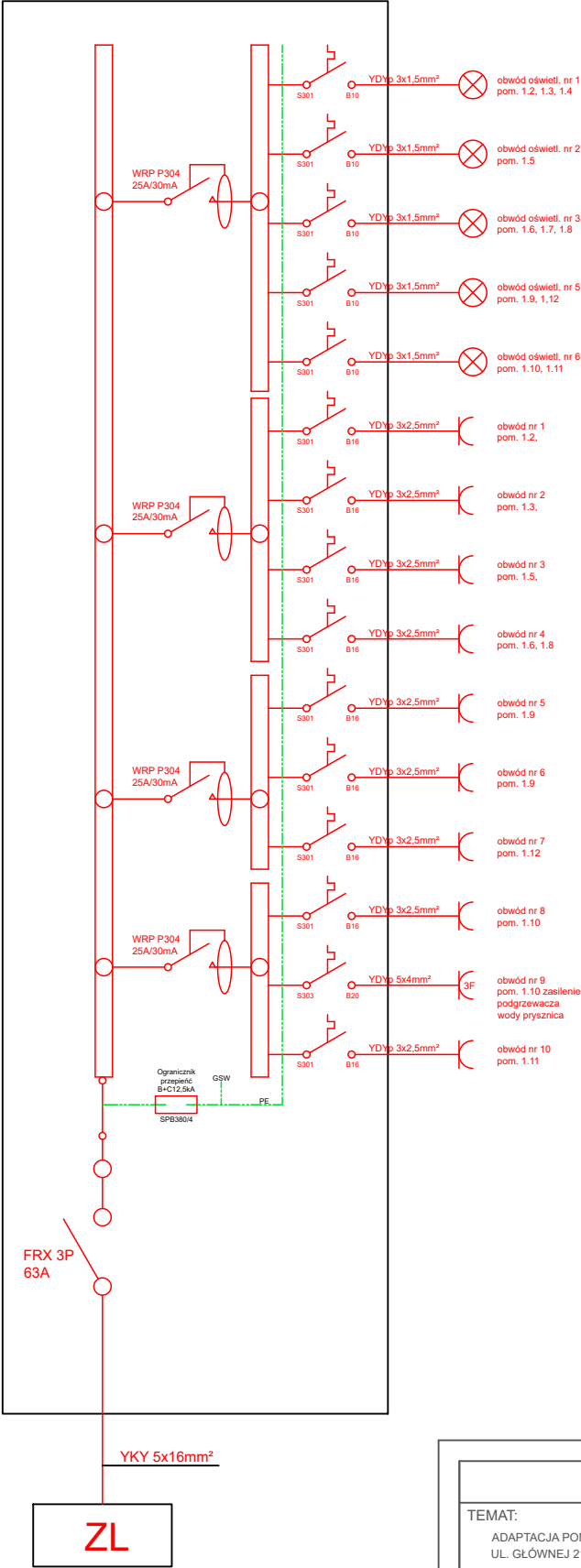
-  - Oprawa oświetleniowa LED 60x60 40W, 4400lm, 4000K, IP44
-  - Oprawa oświetleniowa LED okrągła 24W, 2200 lm, 4000K, IP44
-  - Oprawa ewakuacyjna 3W, 200lm
-  - Oprawa awaryjna 3W, 200lm
-  - Oprawa awaryjna 3W, 200lm, z grzałką
-  - Włącznik pojedynczy,
-  - Włącznik podwójny,
-  - Włącznik schodowy
-  - Gniazdo podwójne IP20
-  - Gniazdo podwójne IP65
-  - Rozdzielnia główna
-  - Złącze licznikowe
-  - Podgrzewacz przepływowy

Zestawienie pomieszczeń			
Nr pomieszczenia	Nazwa pomieszczenia	Pow. Pomieszczenia [m ²]	Wymagane natężenie światła [lx]
1.1.	Pocztą	32,01	9603
1.2.	Korytarz + klatka	17,99	5397
1.3.	Przedśionek toalety	1,30	390
1.4.	Toaleta	1,38	414
1.5.	Sala do leżakowania	29,30	8790
1.6.	Szatnia	4,59	1377
1.7.	Wiatrolap	2,56	768
1.8.	Pom. magazynowe	2,13	639
1.9.	Sala dzienna	28,62	8586
1.10.	Toaleta	5,76	1728
1.11.	Pom. mycia nocników	2,30	690
1.12.	Pom. Socjalne	5,33	1599
1.13.	Korytarz	8,95	2685
1.14.	Lokal nr 3	17,43	5229
Razem:		159,65	47895

TEMAT: ADAPTACJA POMIESZCZEN W BUDYNKU MIENIA GMINNEGO PRZY UL. GŁÓWNEJ 21 W GORZKOWIE-OSADZIE NA KLUB DZIECIĘCY		FAZA: A.B / P.T.
TEMAT RYSUNKU: INSTALACJA ELEKTRYCZNA		DATA: STYCZEŃ 2026
INWESTOR: GMINA GORZKÓW, UL. GŁÓWNA 9, 22-315 GORZKÓW-OSADA		SKALA: 1:100
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Adrian Kowalik	PODPIS:	NR RYS: E-1

TYP		DRZWI ZEW.	DRZWI ZEW.	DRZWI WEW.	DRZWI WEW.	OKNO
OZNACZENIE		DZ1	DZ2	DW1	DW2	O1
SCHEMAT						
OTWÓR OŚCIEŻA	SZEROKOŚĆ	1200	1150	1000	900	1300
	WYSOKOŚĆ	3280	2670	2050	2050	2380
ŚWIATŁO OŚCIEŻNICY	SZEROKOŚĆ	1100	900	900	800	1200
	WYSOKOŚĆ	3230	2000	2000	2000	2280
LICZBA SZTUK		1	1	4	3	6
UWAGI		podział drzwi 950 I 950 uszczelki EPDM $U = 1,3 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ materiał: drewno	uszczelki EPDM $U = 1,3 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ materiał: drewno	uszczelki EPDM (drzwi do pomieszczeń wilgotnych w sanitariatach)	uszczelki EPDM (drzwi do pomieszczeń wilgotnych w sanitariatach)	uszczelki EPDM $U = 0,9 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ materiał: drewno

TEMAT: ADAPTACJA POMIESZCZEŃ W BUDYNKU MIENIA GMINNEGO PRZY UL. GŁÓWNEJ 21 W GORZKOWIE-OSADZIE NA KLUB DZIECIĘCY		FAZA: A.B / P.T.
TEMAT RYSUNKU: ZESTAWIENIE STOLARKI		DATA: STYCZEŃ 2026
INWESTOR: GMINA GORZKÓW, UL. GŁÓWNA 9, 22-315 GORZKÓW-OSADA		SKALA: b/s
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Adrian Kowalik	PODPIS:	NR RYS: A-5



TEMAT:		FAZA:	
ADAPTACJA POMIESZCZEŃ W BUDYNKU MIENIA GMINNEGO PRZY UL. GŁÓWNEJ 21 W GORZKOWIE-OSADZIE NA KLUB DZIECIĘCY		A.B / P.T.	
TEMAT RYSUNKU:		DATA:	
INSTALACJA ELEKTRYCZNA - Schemat RG		STYCZEŃ 2026	
INWESTOR:		SKALA:	
GMINA GORZKÓW, UL. GŁÓWNA 9, 22-315 GORZKÓW-OSADA		b/s	
PROJEKTOWAŁ:	PODPIS:	NR RYS:	
mgr inż. Adrian Kowalik			
		E-2	