

OPIS PRZEGRÓD

STROPY/DACH

P6 (posadzka na gruncie) - 40cm
Posadzka (płytki/beton);
Warstwa konstrukcyjna (płyta betonowa);
Zagęszczona podsypka płaskowo-zwirowa;
Ubiity grunt rodzimy;

P1 (piwnica+parter - sala) - 111+176cm
Posadzka (parkiet);
Warstwa konstrukcyjna (strop żelbetowy);
Pustka powietrzna;
Warstwa konstrukcyjna (murowane sklepienie kolebkowe);

P2 (piwnica+parter - kuchnia i jadalnia) - 36cm
Posadzka (płytki ceramiczne);
Warstwa konstrukcyjna (strop żelbetowy);
Powtoka wewnętrzna sufitu (tynek cementowo-wapienny);

P3 (piwnica+parter - klatka schodowa) - 36cm
Posadzka (deskowanie pełne);
Warstwa konstrukcyjna (belki drewniane);
Powtoka wewnętrzna sufitu (tynek cementowo-wapienny);

P4 (parter+piętro+piętro+stych) - 31cm
Posadzka - deskowanie pełne;
Warstwa konstrukcyjna (belki drewniane);
Powtoka wewnętrzna sufitu (tynek cementowo-wapienny);

P5 (piętro+stych - nawy boczne sali) - 40cm
Brak posadzki;
Termoizolacja - wehna mineralna;
Warstwa konstrukcyjna (belki drewniane);
Powtoka wewnętrzna sufitu (tynek cementowo-wapienny);

P6 (piętro+stych - część frontowa) - 40cm
Posadzka betonowa;
Warstwa konstrukcyjna (strop żelbetowy);
Powtoka wewnętrzna sufitu (tynek cementowo-wapienny);

D1 (dach nieocieplony - stych) - 30cm
Pokrycie dachu (ondulina/blacha);
Deskowanie pełne;
Warstwa konstrukcyjna (więźba dachowa);
Powtoka wewnętrzna sufitu (tynek cementowo-wapienny);

D2 (dach ocieplony - skosy piętra, przybudówka frontowa) - 30cm
Pokrycie dachu (ondulina/blacha);
Deskowanie pełne;
Warstwa konstrukcyjna (więźba dachowa);
Termoizolacja (wehna mineralna);
Paroizolacja;
Powtoka wewnętrzna (tynek cementowo-wapienny);

ŚCIANY ZEWNĘTRZNE KONSTRUKCYJNE

Ś1a (piwnica, parter) - 90cm
Powtoka wewnętrzna (tynek cementowo-wapienny);
Warstwa konstrukcyjna (cegła+kamień);
Termoizolacja (styropian);
Powtoka zewnętrzna (tynek cienkowiarstowy);

Ś1b (parter) - 85cm
Powtoka wewnętrzna (tynek cementowo-wapienny);
Warstwa konstrukcyjna (cegła+kamień);
Termoizolacja (styropian);
Powtoka zewnętrzna (tynek cienkowiarstowy);

Ś1c (piwnica, parter) - 80cm
Powtoka wewnętrzna (tynek cementowo-wapienny);
Warstwa konstrukcyjna (cegła+kamień);
Termoizolacja (styropian);
Powtoka zewnętrzna (tynek cienkowiarstowy);

Ś1d (piwnica, parter, stych) - 70cm
Powtoka wewnętrzna (tynek cementowo-wapienny);
Warstwa konstrukcyjna (cegła);
Termoizolacja (styropian);
Powtoka zewnętrzna (tynek cienkowiarstowy);

Ś1e (parter, stych) - 60cm
Powtoka wewnętrzna (tynek cementowo-wapienny);
Warstwa konstrukcyjna (cegła);
Termoizolacja (styropian);
Powtoka zewnętrzna (tynek cienkowiarstowy);

Ś1f (parter, stych) - 55cm
Powtoka wewnętrzna (tynek cementowo-wapienny);
Warstwa konstrukcyjna (cegła+pustak);
Termoizolacja (styropian);
Powtoka zewnętrzna (tynek cienkowiarstowy);

Ś1g (parter, piętro) - 40cm
Powtoka wewnętrzna (tynek cementowo-wapienny);
Warstwa konstrukcyjna (pustak);
Termoizolacja (styropian);
Powtoka zewnętrzna (tynek cienkowiarstowy);

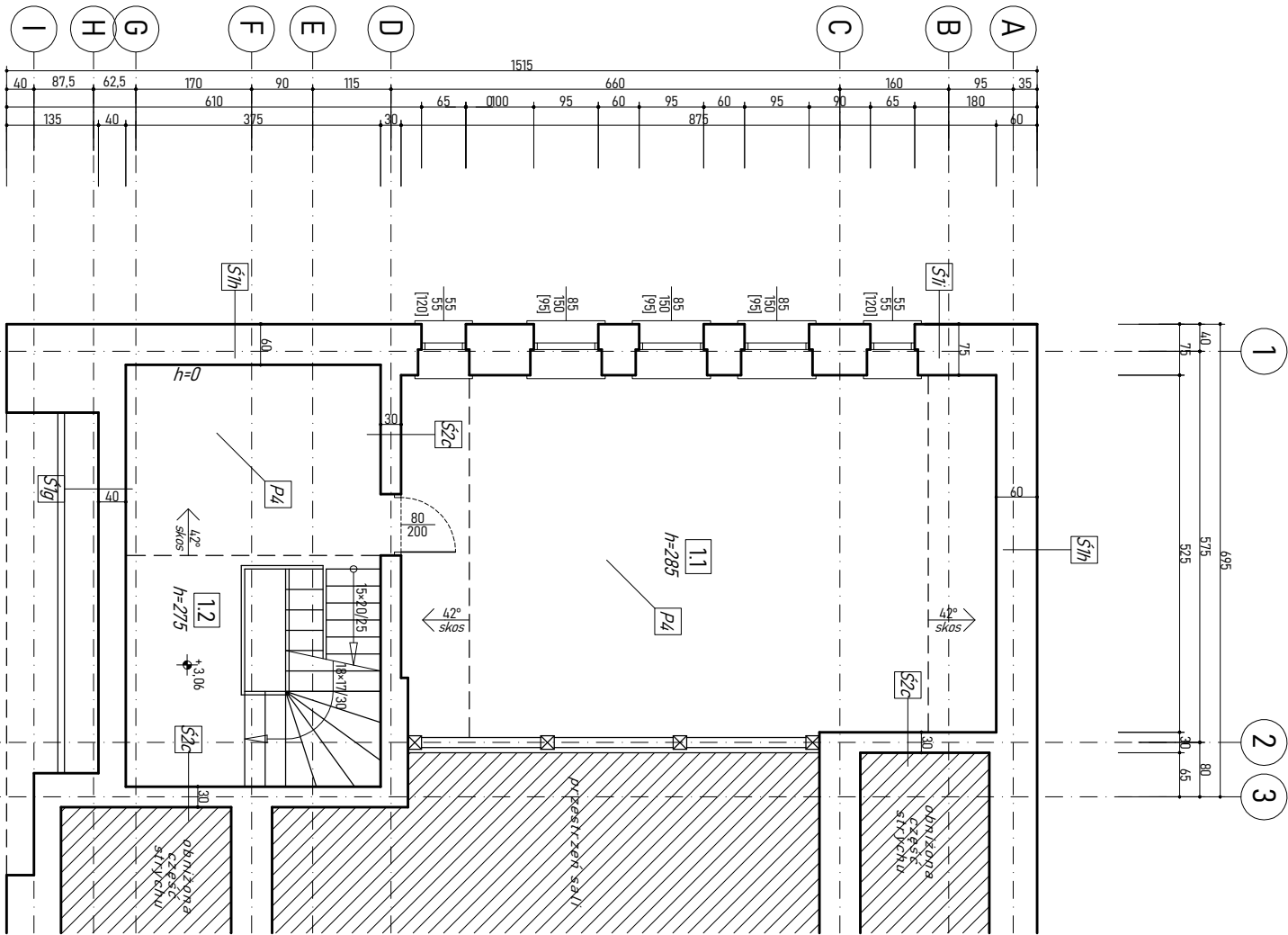
Ś1h (piętro) - 60cm
Powtoka wewnętrzna (tynek cementowo-wapienny);
Warstwa konstrukcyjna (cegła+drewno);
Deskowanie pełne;
Termoizolacja (styropian+wehna mineralna);
Powtoka zewnętrzna (tynek cienkowiarstowy+ondulina/blacha);

Ś1i (piwnica, piętro) - 75cm
Powtoka wewnętrzna (tynek cementowo-wapienny);
Warstwa konstrukcyjna (cegła);
Termoizolacja (styropian);
Powtoka zewnętrzna (tynek cienkowiarstowy);

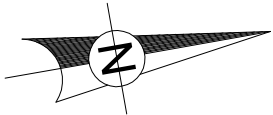
Ś1j (stych) - 30cm
Powtoka wewnętrzna (tynek cementowo-wapienny);
Warstwa konstrukcyjna (cegła);
Termoizolacja (styropian);
Powtoka zewnętrzna (tynek cienkowiarstowy);

Ś1k (stych) - 15cm
Warstwa konstrukcyjna (drewno);
Powtoka zewnętrzna (deski);

Ś1l (piwnica) - 125+145cm
Powtoka wewnętrzna (tynek cementowo-wapienny);
Warstwa konstrukcyjna (cegła+kamień);
Termoizolacja (styropian);
Powtoka zewnętrzna (tynek cienkowiarstowy);



ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ PIĘTRA			
NR	POMIESZCZENIE	POW. [m ²]	KUB. [m ³]
1.1	balkon	46,56	122,13
1.2	klatka schodowa	23,25	49,50
RAZEM		69,61	181,63



PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE. KOPIOWANIE DOKUMENTACJI BEZ PISEMNEJ ZGODY AUTORÓW ZABRONIONE			
Inwestycja:	TERMO-ODERNIZACJA ŚWIETLICZ WIEJSKIEJ Świerki 61, 57-461 Ludwikowice Kłodzkie dz. nr 154/6, 154/12, 155/11, obr. Świerki, gm. Nowa Ruda	INWENTARYZACJA ARCHITEKTONICZNA	
Zamawiający:	Gmina Nowa Ruda ul. Niepodległości 2, 57-400 Nowa Ruda	Data:	11 XI 2023
Typ rysunku:	RZUT PIĘTRA	Numer rysunku:	IA03
Projektant:	inż. JACEK BRZODOWSKI	Podpis:	
Asystent:	mgr inż. PAWEŁ JAWOREK	Podpis:	
Przedziałka linowa:	0 1 2 4 [m]	Skala:	1:100