

OPIS PRZEGRÓD

ŚCIANY ZEWNĘTRZNE KONSTRUKCYJNE

Ś1a (piwnica, parter) - 90cm
Powłoka wewnętrzna (tylnk cementowo-wapienny);
Warstwa konstrukcyjna (cegła+kamień);
Termoizolacja (styropian);
Powłoka zewnętrzna (tylnk cienkowarstwowy);

Ś1b (parter) - 85cm
Powłoka wewnętrzna (tylnk cementowo-wapienny);
Warstwa konstrukcyjna (cegła+kamień);
Termoizolacja (styropian);
Powłoka zewnętrzna (tylnk cienkowarstwowy);

Ś1c (piwnica, parter) - 80cm
Powłoka wewnętrzna (tylnk cementowo-wapienny);
Warstwa konstrukcyjna (cegła+kamień);
Termoizolacja (styropian);
Powłoka zewnętrzna (tylnk cienkowarstwowy);

Ś1d (piwnica, parter, strych) - 70cm
Powłoka wewnętrzna (tylnk cementowo-wapienny);
Warstwa konstrukcyjna (cegła);
Termoizolacja (styropian);
Powłoka zewnętrzna (tylnk cienkowarstwowy);

Ś1e (parter, strych) - 60cm
Powłoka wewnętrzna (tylnk cementowo-wapienny);
Warstwa konstrukcyjna (cegła);
Termoizolacja (styropian);
Powłoka zewnętrzna (tylnk cienkowarstwowy);

Ś1f (parter, strych) - 55cm
Powłoka wewnętrzna (tylnk cementowo-wapienny);
Warstwa konstrukcyjna (cegła+pustak);
Termoizolacja (styropian);
Powłoka zewnętrzna (tylnk cienkowarstwowy);

Ś1g (parter, piętro) - 40cm
Powłoka wewnętrzna (tylnk cementowo-wapienny);
Warstwa konstrukcyjna (pustak);
Termoizolacja (styropian);
Powłoka zewnętrzna (tylnk cienkowarstwowy);

Ś1h (piętro) - 60cm
Powłoka wewnętrzna (tylnk cementowo-wapienny);
Warstwa konstrukcyjna (cegła+drewno);
Deskowanie pełne;
Termoizolacja (styropian+wełna mineralna);
Powłoka zewnętrzna (tylnk cienkowarstwowy+ondulina/blacha);

Ś1i (piwnica, piętro) - 75cm
Powłoka wewnętrzna (tylnk cementowo-wapienny);
Warstwa konstrukcyjna (cegła);
Termoizolacja (styropian);
Powłoka zewnętrzna (tylnk cienkowarstwowy);

Ś1j (strych) - 30cm
Powłoka wewnętrzna (tylnk cementowo-wapienny);
Warstwa konstrukcyjna (cegła);
Termoizolacja (styropian);
Powłoka zewnętrzna (tylnk cienkowarstwowy);

Ś1k (strych) - 15cm
Warstwa konstrukcyjna (drewno);
Powłoka zewnętrzna (deski);

Ś1l (piwnica) - 125+145cm
Powłoka wewnętrzna (tylnk cementowo-wapienny);
Warstwa konstrukcyjna (cegła+kamień);
Termoizolacja (styropian);
Powłoka zewnętrzna (tylnk cienkowarstwowy);

ŚCIANY WEWNĘTRZNE KONSTRUKCYJNE

Ś2a (parter) - 50cm
Powłoka wewnętrzna (tylnk cementowo-wapienny);
Warstwa konstrukcyjna (cegła);
Powłoka wewnętrzna (tylnk cementowo-wapienny);

Ś2b (piwnica, parter) - 45cm
Powłoka wewnętrzna (tylnk cementowo-wapienny);
Warstwa konstrukcyjna (cegła);
Powłoka wewnętrzna (tylnk cementowo-wapienny);

Ś2c (piwnica, parter, piętro) - 30cm
Powłoka wewnętrzna (tylnk cementowo-wapienny);
Warstwa konstrukcyjna (cegła);
Powłoka wewnętrzna (tylnk cementowo-wapienny);

Ś2d (piwnica) - 85+90cm
Powłoka wewnętrzna (tylnk cementowo-wapienny);
Warstwa konstrukcyjna (cegła+kamień);
Powłoka wewnętrzna (tylnk cementowo-wapienny);

Ś2e (piwnica) - 55+70cm
Powłoka wewnętrzna (tylnk cementowo-wapienny);
Warstwa konstrukcyjna (cegła+kamień);
Powłoka wewnętrzna (tylnk cementowo-wapienny);

ŚCIANY WEWNĘTRZNE DZIAŁOWE

Ś3a (parter) - 25cm
Powłoka wewnętrzna (tylnk gipsowy+marmolit);
Warstwa konstrukcyjna (cegła);
Powłoka wewnętrzna (tylnk gipsowy+plytki ceramiczne);

Ś3b (parter) - 15cm
Powłoka wewnętrzna (tylnk);
Zabudowa GK;
Powłoka wewnętrzna (tylnk);

Ś3c (parter) - 10cm
Powłoka wewnętrzna (tylnk gipsowy+plytki ceramiczne);
Zabudowa GK;
Powłoka wewnętrzna (tylnk gipsowy+plytki ceramiczne);

Ś3d (piwnica) - 15cm
Powłoka wewnętrzna (tylnk);
Warstwa konstrukcyjna (cegła);
Powłoka wewnętrzna (tylnk);

Ś3e (piwnica) - 20cm
Powłoka wewnętrzna (tylnk);
Warstwa konstrukcyjna (cegła);
Powłoka wewnętrzna (tylnk);

Ś3f (piwnica) - 30cm
Powłoka wewnętrzna (tylnk);
Warstwa konstrukcyjna (cegła+pustak);
Powłoka wewnętrzna (tylnk);

STROPY/DACH

P6 (posadzka na gruncie) - 40cm
Posadzka (plytki/beton);
Warstwa konstrukcyjna (płyta betonowa);
Termoizolacja - styropian EPS 200-036 - 10cm,
Zagęszczona podsypka piaskowo-zwirowa;
Ubity 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 (plytki ceramiczne);
Warstwa konstrukcyjna (strop żelbetowy);
Powłoka wewnętrzna sufitu (tylnk cementowo-wapienny);

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

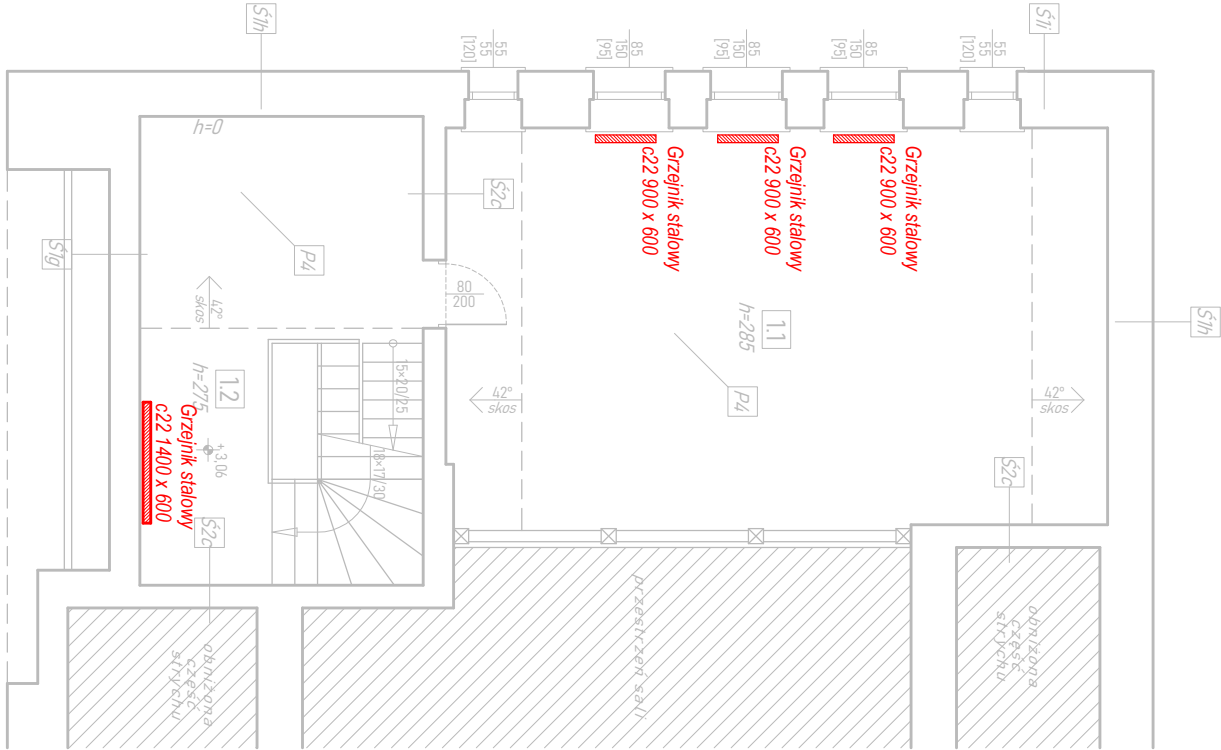
P4 (parter+piętro+piętro+strych) - 31cm
Posadzka - deskowanie pełne;
Warstwa konstrukcyjna (belki drewniane);
Powłoka wewnętrzna sufitu (tylnk cementowo-wapienny);

P5 (piętro+strych - nawy boczne sali) - 40cm
Brak posadzki;
Termoizolacja - wełna mineralna;
Warstwa konstrukcyjna (belki drewniane);
Powłoka wewnętrzna sufitu (tylnk cementowo-wapienny);

P6 (piętro+strych - część frontowa) - 40cm
Posadzka betonowa;
Warstwa konstrukcyjna (strop żelbetowy);
Powłoka wewnętrzna sufitu (tylnk cementowo-wapienny);

D1 (dach nieocieplony - strych) - 30cm
Pokrycie dachu (ondulina/blacha);
Deskowanie pełne;
Warstwa konstrukcyjna (wiegźba dachowa);
Termoizolacja (wełna mineralna) - 25cm;

D2 (dach ocieplony - skosy piętra, przybudówka frontowa) - 30cm
Pokrycie dachu (ondulina/blacha);
Deskowanie pełne;
Warstwa konstrukcyjna (wiegźba dachowa);
Termoizolacja;
Powłoka wewnętrzna (tylnk cementowo-wapienny);



Zasilanie c.o.
Powrót c.o.
Ciepła woda użytkowa
Zimna woda
Cykluacja
Projektowana wentylacja
went
Rodzaj i typ grzejnika
Grzejnik stalowy
c33 1200 x 600

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ PIĘTRA			
NR	POMIESZCZENIE	POW. [m ²]	KUB. [m ³]
1.1	balcon	46,36	132,13
1.2	Klatka schodowa	23,25	49,50
RAZEM		69,61	181,63

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE. KOPIOWANIE DOKUMENTACJI BEZ PISEMNEJ ZGODY AUTORÓW ZABRONIONE			
INWESYTOR TERMODERNIZACJA ŚWIETLICY WIEJSKIEJ Świerki 61, 57-461 Ludwikowice Kłodzkie dz. nr 154/6, 154/12, 155/11, obr. Świerki, gm. Nowa Ruda		PAB	
Zamawiający Gmina Nowa Ruda ul. Niepodległości 2, 57-400 Nowa Ruda	Data: 11 XI 2023		
Typ rysunku: RZUT PIĘTRA	Numer rysunku: 3		
Projektant: inż. JACEK BRZDOWSKI	Podpis:		
Asystent: mgr inż. PAWEŁ JAWOREK	Podpis:		
Podziałka linowa: [m]	Skala: 1:100		