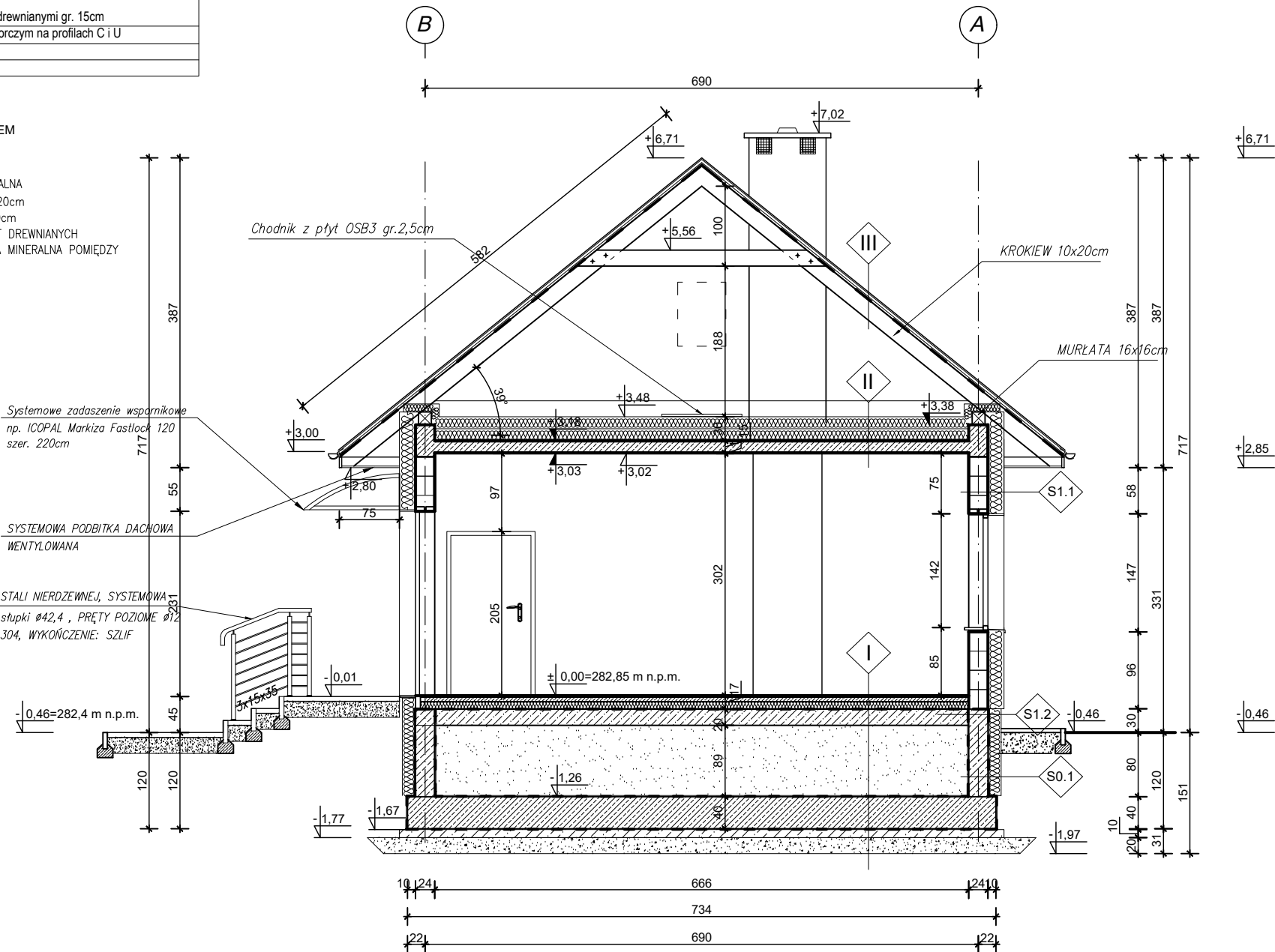


S1.3 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA
- CZĘŚĆ SZKIELETOWA

Oblicówka z pionowych desek - 2+2,5cm
Ruszt pod oblicówkę z lat drewnianych /przestrzeń wentylacyjna/ gr. 3cm
Folia wiatroizolacyjna
Poszycie ze sklejk wodoodpornej gr. 2cm
Konstrukcja słupowo ryglowa gr. 14cm
Wełna mineralna między elementami drewnianymi gr. 15cm
Wełna mineralna między rusztem wsporczym na profilach C i U
Folia paroizolacyjna
Płyty GKI+Malowanie

Ila STROP NAD PARTEREM
-część szkieletowa-

- PODŁOGA Z PŁYT OSB
- FOLIA PAROPRZEPUSZCZALNA
- WEŁNA MINERALNA GR. 20cm
- BELKI DREWNIANE 10x20cm
- RUSZT WSPORCZY Z LAT DREWNIANYCH 5x5cm DLA PŁYT+WEŁNA MINERALNA POMIĘDZY
- FOLIA PE
- PŁYTY GKI



I PODŁOGA NA GRUNCIE

- WYKŁADZINA HOMOGENICZNA OBIEKTOWA
- WYLEWKA SAMOPOZIOMUJĄCA
- JASTRYCH CEMENTOWY 8MPa, ZBROJONY SIATKĄ Ø5/100x100 GR. 6cm NA FOLII PE
- STYROPIAN TWARDY EPS 100-038 GR. 10cm
- FOLIA PE
- 2 X IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA np. MB 2K
- WARSTWA GRUNTUJĄCA np: KIESOL
- PŁYTA BETONOWA GR. 20cm
- ZAGĘSZCZONA PODSYPKA Z PIASKU GR. 10cm
- ZAGĘSZCZONA PODSYPKA Z PIASKU, WYPEŁNIENIE SKRZYNI FUNDAMENTOWEJ GR. 89cm
- PŁYTA FUNDAMENTOWA GR. 40cm
- 2xPAPA TERMOGRZEWAŁNA
- ROZTWÓR ASFALTOWY GRUNTUJĄCY
- PŁYTA BETONOWA Z BETONU C12/15
- PODSYPKA Z PIASKU NIENORMOWANEGO GR. 20cm ZAGĘSZCZONA, ld=0,4 GR.15cm

II STROP NAD PARTEREM

- CHODNIK Z PŁYT OSB - DO OKNA I KOMINÓW
- FOLIA PAROPRZEPUSZCZALNA
- WEŁNA MINERALNA GR. 30cm
- FOLIA PE
- PŁYTA ŻELBETOWA GR. 15cm
- TYNK CEM WAP KAT III

III PRZEKRYCIE BUDYNKU

- BLACHA TRAPEZOWA POWLEKANA ANALOGICZNIE JAK W CZĘŚCI ISTNIEJĄCEJ WIATY
- KONTRŁATY 4x5cm
- ŁATY GR. 4cm
- FOLIA WIATROIZOLACYJNA
- KROKIEW 10x20cm
- /ELEM. DREW. ZABEZPIECZONE DO STOPNIA NRO/

- BUDOWA TRZONÓW KOMINOWYCH:
- TRZONY WENTYLACYJNE Z PUSTAKÓW SYSTEMOWYCH
 - OCIEPLENIE STYROPIANEM GR. 5cm + WYPRAWA JAK ELEWACJA
 - PRZY KOMINACH OBRÓBKA BLACHARSKA WPUSZCZONA W KOMIN
 - ZAMYKAJĄCE LISTWY DEKARSKIE SYSTEMOWE
 - SIATKI ZABEZPIECZAJĄCE WŁOTY WENTYLACYJNE PROSTOKĄTNE RAMKI Z KĄTOWNIKA 20x20x2 OSIATKOWANE SIATKĄ #15x15x1,5
 - PODCZAS OBLUROWYWANIA KOMINÓW, W SPOINACH NALEŻY OSADZIĆ HAKI DO MOCOWANIA SIATEK ZABEZPIECZAJĄCYCH - MIN. 4szt NA SIATKĘ /OSIATKOWANIE KOMINÓW DO SZYBKIEGO DEMONTAŻU PODCZAS PRZEGLĄDU I CZYSZCZENIA PRZEWODÓW/

- CZAPY KOMINÓW WENTYLACYJNYCH:
- CZAPKI BETONOWE Z BETONU B-20
 - BETON Z DODATKIEM USZCZELNIAJĄCYM
 - NA CZAPKACH WYPROFILOWAĆ SPADKI 5%
 - UKŁAD KOPERTOWY
 - CZAPKI GRUBOŚCI 5cm
 - ZBROJENIE PŁYTY #6 co 50mm
 - CZAPKI KOMINOWE OFASOWAĆ BLACHĄ POWLEKANĄ W UKŁADZIE KOPERTOWYM UKŁADANĄ NA RĄBEK STOJĄCY

PRZEKRÓJ A-A
SKALA 1:50

S0.1 ŚCIANA FUNDAMENTOWA

2xFolia HDPE
Polistyren ekstrudowany XPS, gr.15 cm klejony do podłoża np. BIT K2 / K2 Dickbeschichtung
Hydroizolacja 2x BIT K2+taśma np. Fugenband B300
Faseta systemowa np. WPDS Level
Warstwa gruntująca np. Kiesol
Ściana żelbetowa wg projektu konstrukcji gr.24cm
Zasyпка piaskiem nienormowanym

S1.1 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA


Wyprawa tynkarska z cienkowarstwowego tynku akrylowego (materiał: podkład tynkarski, tynk cienkowarstwowo)
zaprawa klejowa -szpachlowa z zatopioną siatką z włókna szklanego system ETICS
Warstwa styropianu EPS 70-032 wg PN-EN 13163
λ=0,032 W/m*K; gr. 20cm na zaprawie klejowo-szpachlowej system ETICS
Ściana murowana z bloczków wapienno-piaskowych gr. 24cm
Tynk cementowo-wapienny kat. III, gr. 1,5cm
Farba ceramiczna na warstwie gładzi

S1.2 ŚCIANA COKŁOWA

Tynk cienkowarstwowo drobnziarnisty mozaikowy (podkład gruntujący, tynk mozaikowy drobnziarnisty), system ETICS
uwaga: zaprawa klejowa -szpachlowa z zatopioną siatką z włókna szklanego - podwójnie do wys. 2m nad poziomem terenu
Polistyren ekstrudowany XPS, gr.15 cm klejony do podłoża np. BIT K2 / K2 Dickbeschichtung
Hydroizolacja 2x BIT K2 / K2 Dickbeschichtung
Warstwa gruntująca np. Kiesol
Ściana żelbetowa wg projektu wykonawczego konstrukcji gr. 24cm
Izolacja przeciwwilgociowa

WSZYSTKIE PRZYWOŁANE W PROJEKCIE MATERIAŁY I URZĄDZENIA WSKAZUJĄCE NA ZASTOSOWANIE KONKRETNego TYPU MATERIAŁU LUB PRODUKTU SŁUŻĄ OKREŚLENIU MINIMALNYCH PARAMETRÓW, A NIE WSKAZANIU KONKRETNego PRODUCENTA CZY DOSTAWCY. NALEŻY ZASTOSOWAĆ ROZWIĄZANIA RÓWNOWAŻNE SPEŁNIAJĄCE WYMAGANIA OKREŚLONE PRZEZ PROJEKTANTA, PO UPRZEDNIM PRZEDSTAWIENIU INFORMACJI DOTYCZĄCYCH MATERIAŁÓW ZAMIENNYCH (RÓWNOWAŻNYCH) CELEM ICH AKCEPTACJI PRZEZ INWESTORA, INSPEKTORA NADZORU ORAZ AUTORA DOKUMENTACJI.

UWAGA: ROZWIĄZANIE W ZAKRESIE POSADOWIENIA BUDYNKU DO WERYFIKACJI PO OPRACOWANIU DOKUMENTACJI GEOLOGICZNO-INŻYNIERSKIEJ. NALEŻY UWZGLĘDNIĆ WNIOSKI I ZALECENIA WYNIKAJĄCE Z WW. DOKUMENTACJI.

 SOLESTA-PRO		SOLESTA-PRO	
TYTUŁ: Budowa świetlicy wiejskiej wraz z infrastrukturą towarzyszącą na terenie działek ewidencyjnych numer 91 i 70/3 obręb 0001 Belwin, gmina Przemyśl		Temat rys.	
ADRES: działka nr 91 i 70/3 obr. 0001 Belwin jedn. ewid. 181308_2 Belwin, gm. Przemyśl		PRZEKRÓJ A-A	
OBIEKT: BUDYNEK ŚWIETLICY WIEJSKIEJ			
INWESTOR: Gmina Przemyśl 37-700 Przemyśl, ul. Borelowskiego 1		PAB	ARCHITEKTURA
1:50 skala	projektował: korekt-olog	mgr inż. A. Szychulski	uprawnienia nr ewid. PDK/0140/POOK/04
10.2025r. data	projektował: architekta	mgr inż. arch. J.Jaros	uprawnienia nr ewid. UAN/III/7342/17/95
		A6	
		Nr rys.	
Załącznik są wszelkie prace wykonujące z listy oraz o prawie autorskim. Ryzykant niekiedy nie może być przetwarzany, uzupełniany lub oddzielany komunikatów bez planowej zgody pracowni "SOLESTA" w Przemyślu.			