

Podloga na gruncie P. 1

Gr. Warstwy	Nazwa materiału
~4,0 cm	Płyta ceramiczna historyczna – przełożona z parteru typ 1
5,0 cm	piasek zagęszczony
0,2 cm	folia PE
4,0 cm	termoizolacja styropian EPS 100 035
1,0 cm	2x papa termoizolacyjna na osnowie poliestrowej modyfikowana SBS
10 cm	Beton C12/15 B15 28 zbrojony włóknami
~	grunt rodzimy zagęszczony
~	Uwaga: podjąć szereg specjalnych przedsięwzięć z pałąk strzegącą wykonaną podczas podkucia fundamentów.

Podloga na gruncie P. 2

Gr. Warstwy	Nazwa materiału
~4,0 cm	Płyta ceramiczna nowopojektowana typ 2
5,0 cm	Jasnych cementowy zbrojony włóknami
0,2 cm	folia PE
4,0 cm	termoizolacja styropian EPS 100 035
1,0 cm	2x papa termoizolacyjna na osnowie poliestrowej modyfikowana SBS
10 cm	Beton C12/15 B15 28 zbrojony włóknami
~	grunt rodzimy zagęszczony
~	Uwaga: podjąć szereg specjalnych przedsięwzięć z pałąk strzegącą wykonaną podczas podkucia fundamentów.

Podloga na gruncie P. 3

Gr. Warstwy	Nazwa materiału
4,0 cm	Cementowna płytka ceglana 15x30 cm – typ2
0,5 cm	wysokośćowa zaprawa klejąca na gładzie
0,5 cm	jasnych cementowy zbrojony makrowłóknami konstrukcyjnymi oraz włóknami polipropylenowymi / niki ogrzewania podłogowego
~	siatka podłogowa z widoczną z widoczną szklanego
3,0 cm	termoizolacja - systemowa do ogrzewania podłogowego z folia metalizowana
12 cm	styropian EPS 100 035
1 cm	hydroizolacja elastyczna, izolacja 2 składnikowa (mieszanka cementów z wypełniaczami mineralnymi modyfikatorami + wodna dyspersja polimerowa)
10 cm	beton B15
~	grunt rodzimy zagęszczony
~	Uwaga: W pomieszczeniach mokrych pod płytki stosować folię w płynie

Podloga na gruncie P. 4

Gr. Warstwy	Nazwa materiału
2,0 cm	Wylewka betonowa zbrojona makrowłóknami konstrukcyjnymi oraz włóknami polipropylenowymi zacierana na gładko młowniana farbą do betonu
0,2 cm	folia PE
4,0 cm	termoizolacja styropian EPS 100 035
1 cm	2x papa termoizolacyjna - połączenie z hydroizolacją fundamentów ścian zew.
18 cm	Płyta żalbitowa wg Projektu konstrukcji
~5 cm	Beton C8/10 B10
~	grunt rodzimy

Strop nad piwnicą S. 1

Gr. Warstwy	Nazwa materiału
4,0 cm	Ceramiczna płytka ceglana 15x30 cm
0,5 cm	wysokośćowa zaprawa klejąca
7 cm	jasnych cementowy zbrojony makrowłóknami konstrukcyjnymi oraz włóknami polipropylenowymi / niki ogrzewania podłogowego
~	siatka podłogowa z włóknina z włókna szklanego
3 cm	termoizolacja - systemowa do ogrzewania podłogowego z folia metalizowana
~	Folia PE
0,8 cm	Płyta OSB klejona na słupkach żurawia R 726
4 cm	Kratka pomostowa Werna wg prof. Konstrukcji
14 cm	belki stalowe wężna mineralna
~15 cm	Isniące sklepienie ceglane
2 cm	Tynk renowacyjny

Strop nad piwnicą S. 2

Gr. Warstwy	Nazwa materiału
4,0 cm	Ceramiczna płytka ceglana 15x30 cm
0,5 cm	wysokośćowa zaprawa klejąca
8,5 cm	jasnych cementowy zbrojony makrowłóknami konstrukcyjnymi oraz włóknami polipropylenowymi / niki ogrzewania podłogowego
~	Siatka podłogowa z włóknina z włókna szklanego
3 cm	Termoizolacja - systemowa do ogrzewania podłogowego z folia metalizowana
~	Folia OSB klejona na słupkach żurawia R 726
0,8 cm	Płyta OSB klejona na słupkach żurawia R 726
2,5 cm	Kratka pomostowa Werna wg prof. Konstrukcji
14 cm	Belki stalowe wężna mineralna
0,5 cm	Szaryc cementowy
10-150 cm	Keramazył
~15 cm	Isniące sklepienie ceglane
2 cm	Tynk renowacyjny

Strop szklany S. 3

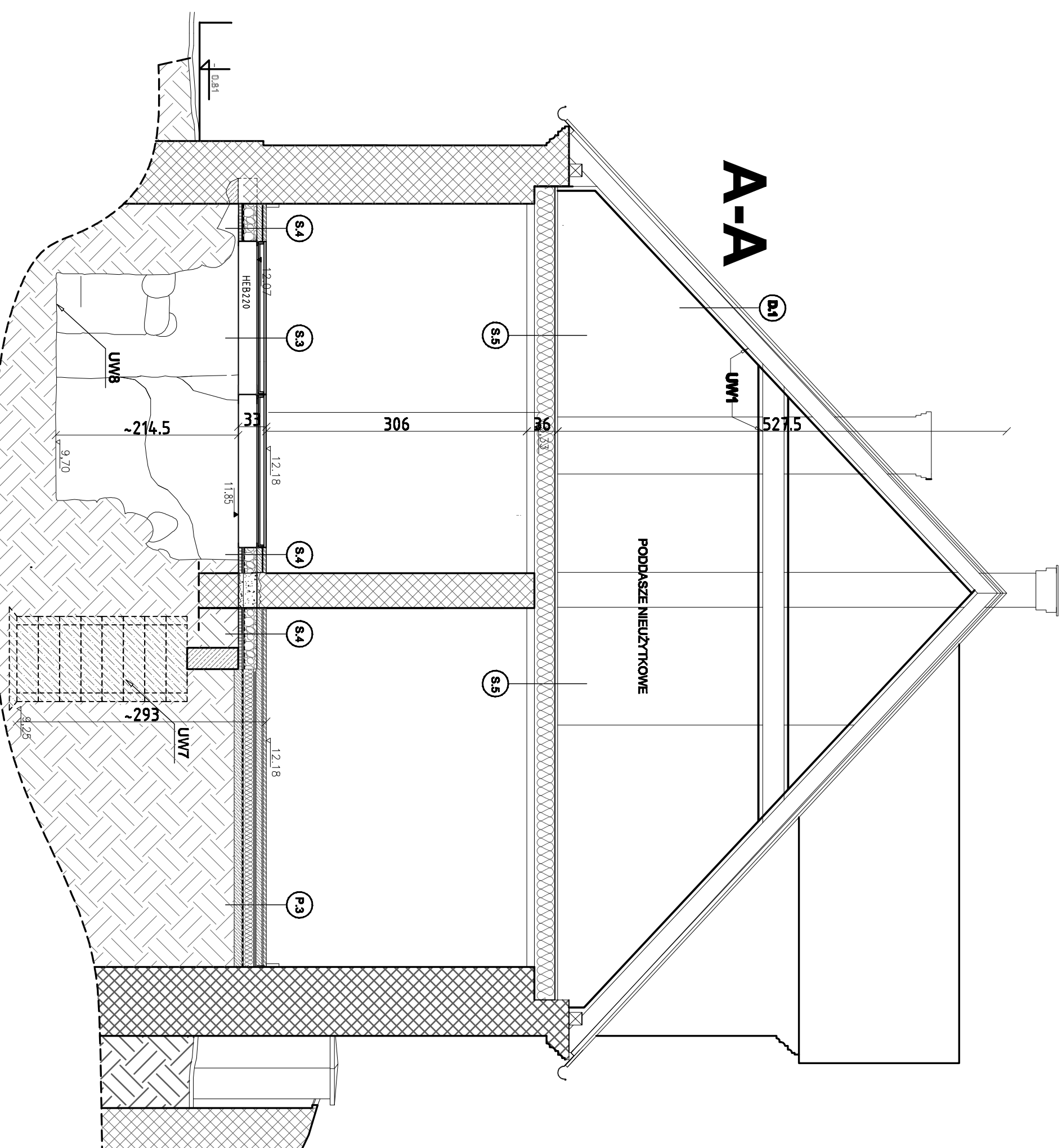
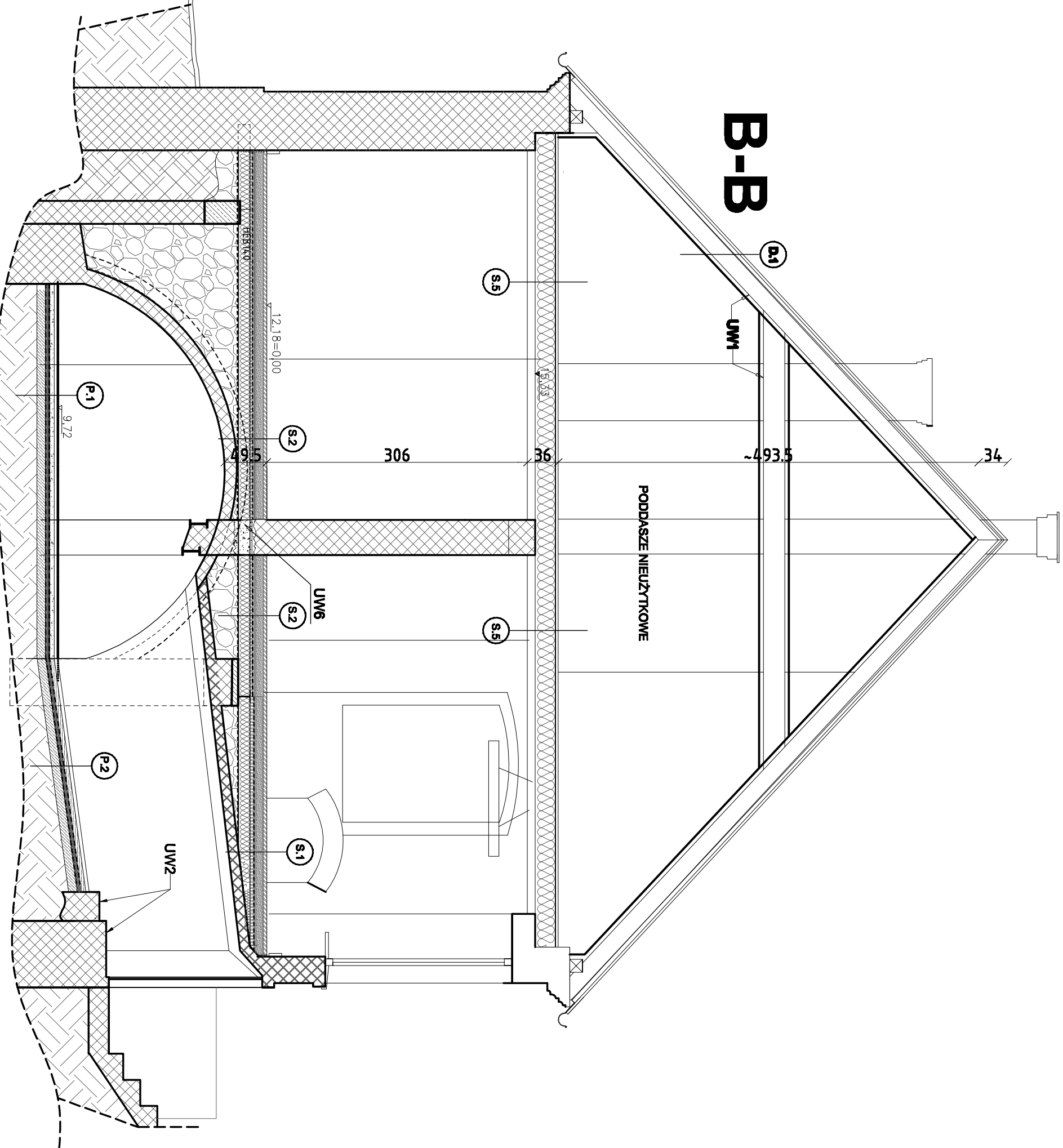
Gr. Warstwy	Nazwa materiału
11 cm	Systemowy stropowy pakiet szklany o odporności ogniowej REI30, termoizolacyj
220 cm	Belka stalowa HEB wg projektu konstrukcji

Strop nad piwnicą S. 4

Gr. Warstwy	Nazwa materiału
4,0 cm	Ceramiczna płytka ceglana 15x30 cm
0,5 cm	wysokośćowa zaprawa klejąca
6 cm	jasnych cementowy
4 cm	styropian EPS 100 035 – pomiędzy belkami
12 cm	belki stalowe keramazył lekki wykonany szarym cementowym
0,8 cm	Folia parozalacyjna PE
3 cm	Płyta OSB
~	Kratka pomostowa Werna wg projektu konstrukcji

Strop nad parterem S. 5

Gr. Warstwy	Nazwa materiału
1,8 cm	Płyta wiotowo-cementowa o klasie reakcji na ogień B1
~24 cm	układana na deskach poziomych na belkach ist.
5 cm	systemowy ruszt do zabudowy GK/wężna mineralna
1,5 cm	folia parozalacyjna
~	obudowa o odporności EI30 - płyta GK (GKF-TypD)
~	Uwaga: wykonać wg systemowej zabudowy o odporności odporności EI30
~	Uwaga: Odporność ogniowa drewnianej zabudowy podszasa EI30



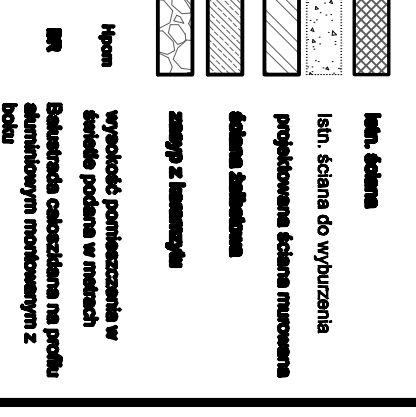
UWAGI SZCZEGÓLNE:

- UW 1. WYKONAĆ OBUJĄCE SYSTEMOWĄ Z PR. YT GIPSOWYCH NA STELAŻU STALOWYM O ODPORNOŚCI EI30.
- UW 2. ISTNIEJĄCE STROPYCE CEGLANE OCZYścić I UZIĘPIĆ I W RAZIE KONIECZNOŚCI PRZEANULOWAĆ.
- UW 3. ZACHOWAĆ CIĄGŁOŚĆ POMIĘDZY ISTNIEJĄCĄ HYDROIZOLACJĄ FUNDAMENTÓW A PROJEKTOWANĄ HYDROIZOLACJĄ POSADZKI.
- UW 4. PODKIEPNIKI WYKONAWCZĄ DO POZIOMU PROJEKTOWANEJ POSADZKI I WYKONACZĄC ZAPRAWIA WAPNIENĄ.
- UW 5. WYSTAWIĆ KRATKĘ ZALUDZAJĄ NAŁOŻENĄ PRÓSZKOWO W KOLORZE ELEMCIJ. OSZCZĘDZAJĄC TYNKIEM WAPNIENIĄ
- UW 6. PRZEJŚCIE DLA BELKI STALOWYCH WYRĘBNIKÓW PŁAKĄ POLIURETANOWĄ WRO
- UW 7. STUPIE FUNDAMENTOWE WG PROJEKTU KONSTRUKCJA I ZABEZPIECZĄC ZGODNIE Z WYTYCZNIAMI ARCHEOLOGICZNYMI.
- UW 8. PROFIL ALUMINIOWY BARIERKI MONTOWAĆ DO ŚCIANY

UWAGI OGÓLNE:

1. WYMIARY PODANO W CENTYMETRACH
2. PODANO PODANO W METRACH
3. WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE
4. RYSUNEK POWINIEN BYĆ CZYTANY RÓWNOCZEŚNIE Z ODPWIEDNIMI RYSUNKAMI PODOSTAWYCH BRANŻ.
5. PO WYKONANIU ROZKREŚK WYMIENIONYCH W PROJEKCE NALEŻY POKONNIE SPRAWDZIĆ WYMIARY I PODZÓW PRZYŁĘŻE W PROJEKCE W PRZYPADKU ISTNĄCYCH RÓŻNIC POWIADZAJĄC PROJEKTANTA.
6. RYSUNEK SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE
7. DOKUMENTACJA ARCHIWALNEJ, NALEŻY JE SPRAWDZIĆ NA ETAPIE BUDOWY W POMIESZCZENIACH ILOKATYCH ZASTOSOWAĆ POLE W PŁYNE WYMIENIAJĄ NA ŚCIANIE MIN. 10 CM. PRZY ABNATURZE NA SZEROKOŚĆ 1 m DO WYSOKOŚCI 1,2 m.
8. ELEMENTY KONSTRUKCYJNE WYKONAĆ WEDŁUG PROJEKTU KONSTRUKCJI.
9. NA ETAPIE BUDOWY KONIECZNE JEST ZWERYFIKOWANIE WYMIARÓW STOLARO DRZWIOWEJ I OKIENNEJ. POD KĄTEM WYBRANEJ PRODUKENTA. DLA DRZWI NALEŻY ZACHOWAĆ WYMIARY W ŚWIETLE PRZEJŚCIA.
10. PROCE PROWADZIĆ ZGODNIE Z PROJEKTEM PROJEKCIJNYM PRAC KONSERWATORSKICH POD NADZOREM SŁUŻB KONSERWATORSKICH W STYKACH ŚCIANY ZE STROPEM, PODŁOGĄ NA GRUNCIE I Z WIAŁAMI WISZELACH INNYCH MIEJSC, GDZIE WYSTĘPUJE ZJAWNA MATERIAŁU PODŁOŻA POD HYDROIZOLACJĘ. NALEŻY STOSOWAĆ TĄSAMĄ USZCZELNIAJĄCĄ W NARÓDKACH, WKŁADACH SYSTEMOWE TĄSAMĄ USZCZELNIAJĄCĄ.
11. PRZEWODY KOMUNIKACJI W RAZIE KONIECZNOŚCI PRZEBUDOWAĆ W CEŁY ZWERNIENIEM WŁASNEJ CIERKULACJI POWIETRZA.

LEGENDA



semararchitekti
 ul. Kie. Białostocka 3/40
 14-5924-5965, biuro@semararchitekti.pl

PROJEKTOWAŁ: **GR. KAHNEN** POKORSKI
 WYKONAŁ: **GR. KAHNEN** POKORSKI
 UL. RYNEK STARY 1
 72-2020

PROJEKTOWAŁ: **ARCHITECTURA**
 PRZEBUDÓŁ: **A-A-B-B**

PROJEKTOWAŁ: **WITOLD SZYMAŃSKI**
 WYKONAŁ: **WITOLD SZYMAŃSKI**
 UL. RYNEK STARY 1
 72-2020

PROJEKTOWAŁ: **WITOLD SZYMAŃSKI**
 WYKONAŁ: **WITOLD SZYMAŃSKI**
 UL. RYNEK STARY 1
 72-2020