

Podłoga na gruncie P. 1

Gr. Warstwy	Nazwa materiału
~4,0 cm	Płyta ceramiczna historyczna - przełożona z parkietu typ 1
5,0 cm	piasek zagęszczony
0,2 cm	folia PE
4,0 cm	termoizolacja styropian EPS 100 035
1,0 cm	zł. para termoizolacyjna na osnowie poliestrowej modyfikowana SBS
10 cm	beton C12/15 B15 za zbiornicy wibrkami
--	grunt rodzimy zagęszczony
Uwaga: połączyć szczelnie przełożenie historycznej podłogi z parą i parą istniejącą wykonaną podczas podkucia fundamentów.	

Podłoga na gruncie P. 2

Gr. Warstwy	Nazwa materiału
~4,0 cm	Płyta ceramiczna nowoprojektowana typ 2
5,0 cm	Jasnych cementowy zbiornicy wibrkami
0,2 cm	folia PE
4,0 cm	termoizolacja styropian EPS 100 035
1 cm	Zł. para termoizolacyjna na osnowie poliestrowej modyfikowana SBS
10 cm	beton C12/15 B15 za zbiornicy wibrkami
10 cm	grunt rodzimy zagęszczony
Uwaga: połączyć szczelnie przełożenie historycznej podłogi z parą i parą istniejącą wykonaną podczas podkucia fundamentów.	

Podłoga na gruncie P. 3

Gr. Warstwy	Nazwa materiału
4,0 cm	Ceramizna płytka ceglana 15x30 cm - typ 2
0,5 cm	wysockielastyczna zaprawa klejąca na gładzie
7 cm	Jasnych cementowy / zbiornicy makrowłóknkami konstrukcyjnymi oraz wibrkami polipropylenowymi / rurki ogrzewania podłogowego
3,0 cm	siatka podłogowa z włókna z włókna szklanego
termoizolacja	- systemowa do ogrzewania podłogowego z folii metalizowana
1,2 cm	styropian EPS 100 035
1 cm	hydroizolacja elastyczna izolacja z składhłukowa ( mieszanka cementów z wypełnizczami mineralnymi i modyfikatorami + wodna dyspersja polimerów)
10 cm	beton B15
grunt rodzimy zagęszczony	
Uwaga: W pomieszczeniach mokrych pod płytki stosować folię w płynie	

Podłoga na gruncie P. 4

Gr. Warstwy	Nazwa materiału
2,0 cm	Vivivka betonowa zbrojona makrowłóknkami konstrukcyjnymi oraz wibrkami polipropylenowymi zacierana na gładko malowana farbą do betonu
0,2 cm	folia PE
4,0 cm	termoizolacja styropian EPS 100 035
1 cm	Zł. para termoizolacyjna na osnowie poliestrowej modyfikowana SBS
18 cm	Płyta żalibetowa wg Projektu konstrukcyj
~5-cm	Beton C8/10 B10
--	grunt rodzimy

Strop nad piwnicą S. 1

Gr. Warstwy	Nazwa materiału
4,0 cm	Ceramizna płytka ceglana 15x30 cm
0,5 cm	wysockielastyczna zaprawa klejąca .
7 cm	Jasnych cementowy / zbiornicy makrowłóknkami konstrukcyjnymi oraz wibrkami polipropylenowymi / rurki ogrzewania podłogowego
3 cm	siatka podłogowa z włókna z włókna szklanego
termoizolacja	- systemowa do ogrzewania podłogowego z folii metalizowana
0,8 cm	Folia PE
4 cm	Płyta OSB klejona na słykach żywicą R 726
4 cm	Kratka pomostowa Werna wg prof. Konstrukcji
~15 cm	Isnljące sklepienie ceglane
2 cm	Tynk renowacyjny

Strop nad piwnicą S. 2

Gr. Warstwy	Nazwa materiału
4,0 cm	Ceramizna płytka ceglana 15x30 cm
0,5 cm	wysockielastyczna zaprawa klejąca.
8,5 cm	Jasnych cementowy / zbiornicy makrowłóknkami konstrukcyjnymi oraz wibrkami polipropylenowymi / rurki ogrzewania podłogowego
3 cm	Siatka podłogowa z włókna z włókna szklanego
termoizolacja	- systemowa do ogrzewania podłogowego z folii metalizowana
0,8 cm	Folia parozaloylna PE
2,5 cm	Płyta OSB klejona na słykach żywicą R 726
1,4 cm	Kratka pomostowa Werna wg prof. Konstrukcji
0,5 cm	Szybc cementowy
10-150 cm	Keramizyl
~15 cm	Isnljące sklepienie ceglane
2 cm	Tynk renowacyjny

Strop szklany S. 3

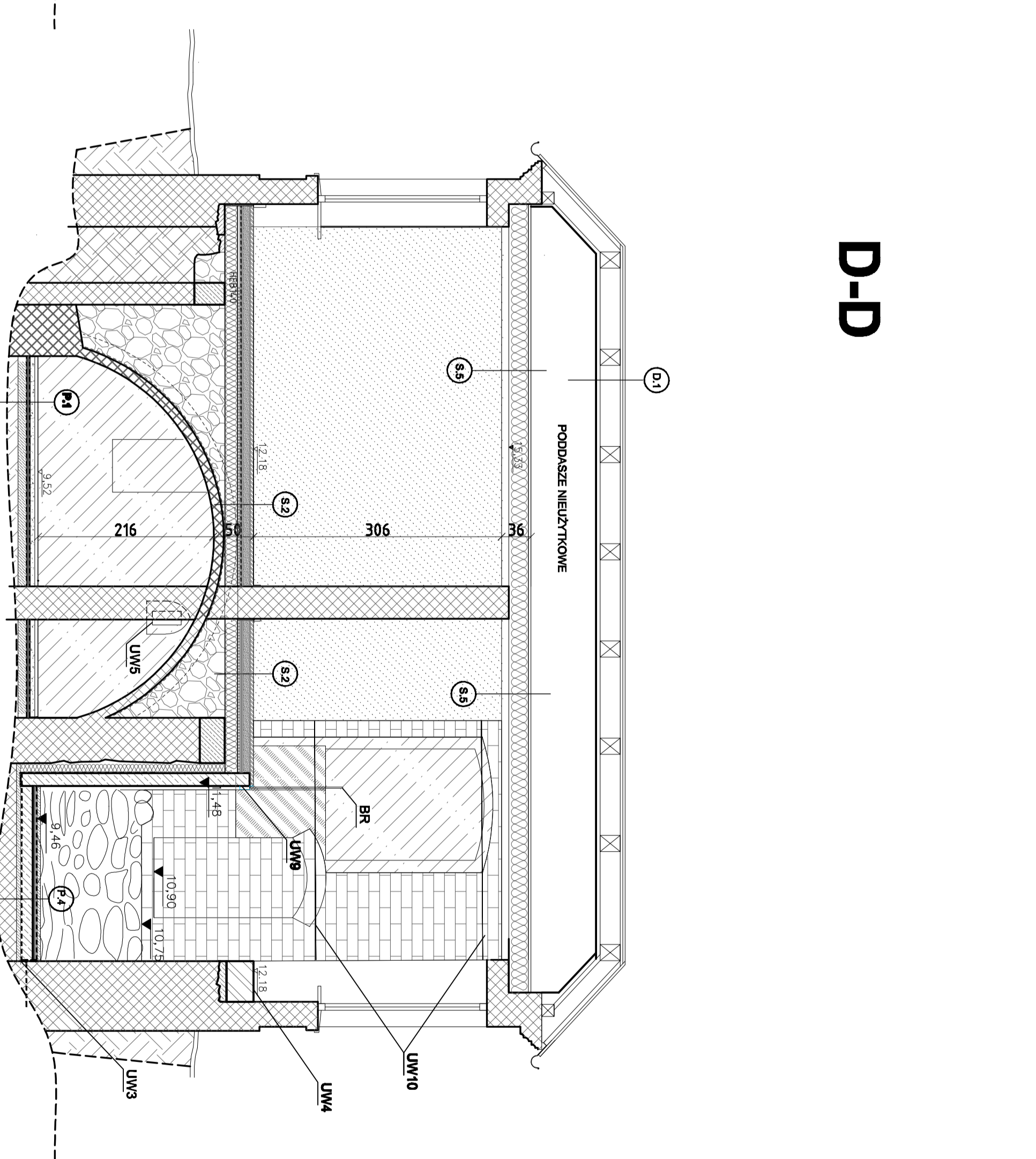
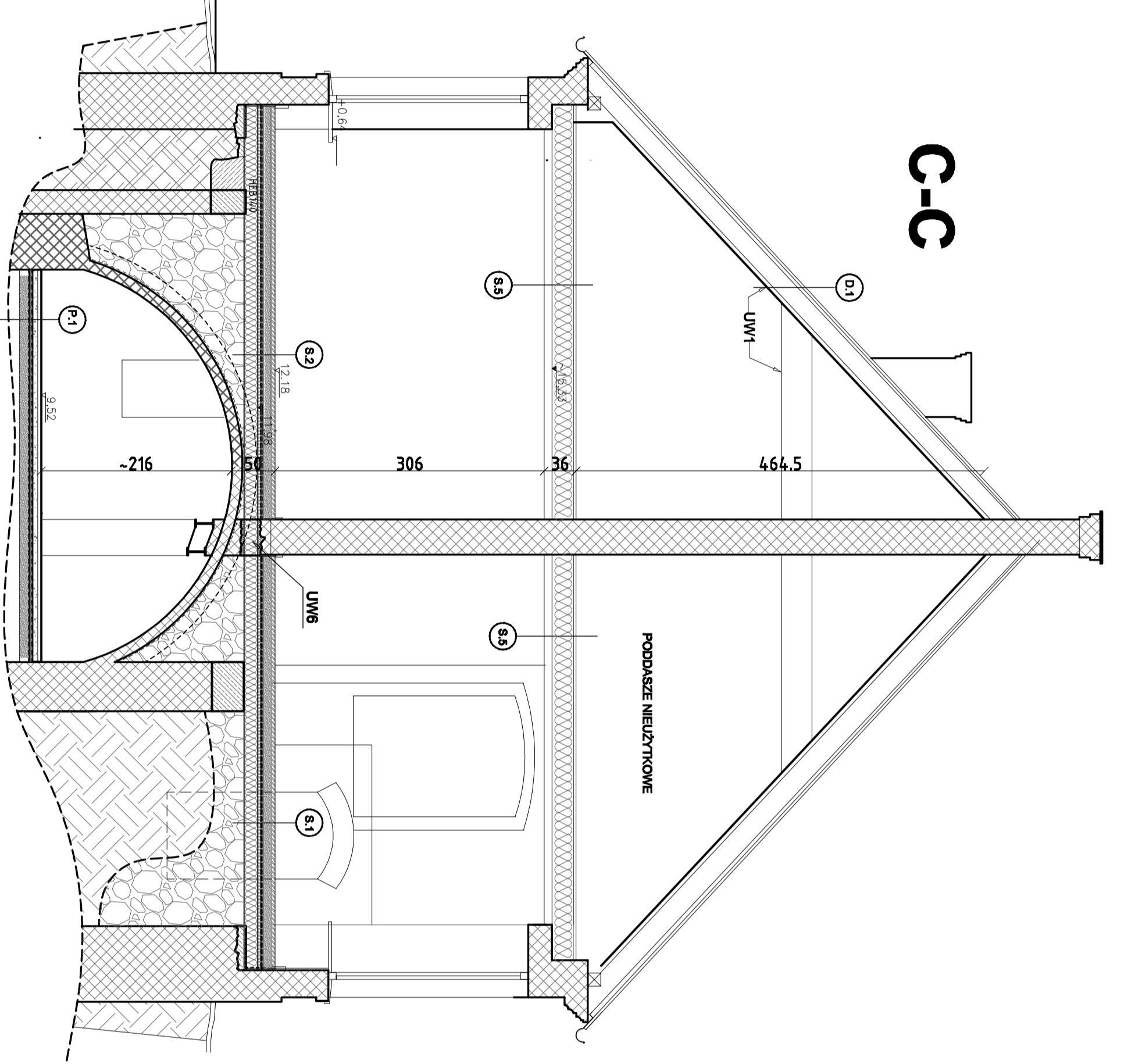
Gr. Warstwy	Nazwa materiału
11 cm	Systemowy stropowy pakiet szklany o odporności ogniowej REI30, termoizolacyj
220 cm	Belka stalowa HEB wg projektu konstrukcyj

Strop nad piwnicą S. 4

Gr. Warstwy	Nazwa materiału
4,0 cm	Ceramizna płytka ceglana 15x30 cm
0,5 cm	wysockielastyczna zaprawa klejąca.
6 cm	Jasnych cementowy
12 cm	styropian EPS 100 035 - pomiedzy belkami
4 cm	belki stalowe keramizyl lekki wykończony sztyrcem cementowym
0,8 cm	Folia parozaloylna PE
3 cm	Płyta OSB
Kratka pomostowa Werna wg projektu konstrukcyj	

Strop nad parterem S. 5

Gr. Warstwy	Nazwa materiału
1,8 cm	Płyta wiotowo-cementowa o klasie reakcyj na ogień B1
~24 cm	układana na deskach poziomujących na belkach ist.
5 cm	systemowy ruszt do zabudowy GK/welna mineralna
1,5 cm	folia parozaloylna
budowana o odporności EI30 - płyt GK (GKF/TPND).	
Uwaga: wykonać wg systemowej zabudowy o objętości odporności EI30	
Uwaga: Odporność ogniowa określonej zabudowy podassz EI30	



UWAGI SZCZEGÓLOWE:

- UW 1. WYKONWAĆ OSUROWIENIE SYSTEMOWA Z RYT GIPSOwych NA STELAJU STALOWYM O ODPORNOSCI E50 .
- UW 2. ISTNIEJĄCE STONIE CEGLANE OCZYścić I UZUPELNIĆ I W RAZIE KONECZNOŚCI PRZEWIŁNOWAĆ.
- UW 3. ZACHOWAĆ CIĄGŁOŚĆ POMIĘDZY ISTNIEJĄCĄ HYDROIZOLACJĄ FUNDAMENOTW A PROJEKTOWA HYDROIZOLACJĄ POSADZKI.
- UW 4. PODKAZYWAĆ WYKONWAĆ DO POZIOMU PROJEKTOWANEJ POSADZKI I WYKONCZYĆ ZAPRAWA WAPNIENĄ.
- UW 5. WYKONCZYĆ ODWODNIENIA OKIENNA, W OTWOR WSTAWIĆ KRATKĘ ZAŁUDZIĄ MAŁOWANĄ PROSZKOWO W KOLORZE ELEWACJI. OSIĘCZA WYKONCZYĆ TYNKIEM WAPNIENYM.
- UW 6. PRZEBIER DLA BEL EK STALOWYCH WYPRAĆC PŁAKĄ POLIURETANOWA NRO.
- UW 7. STUONIE FUNDAMENOTWE WG PROJEKTU KONSTRUKCJI I OKREŚLONE ARCHEOLOGICZNA OCZYŚC, ODKRYĆ I ZABEZPIECZYĆ ZGODNIE Z WYTYCZNIAMI ARCHEOLOGICZNYMI.
- UW 8. PROFIL ALUMINIOWY BARIERKI MONTOWAĆ DO ŚCIANY

WYKONCZENIE ŚCIANY PODJNIOWEJ

- TYNK WAPNIENY
- ŚCIANA OSŁONOWA Z RYT GK
- TYNK WAPNIENY
- ŚCIANA Z EKSPONOWANYM MUREM CEGLANYM

UWAGI OGÓLNE:

- WYMIARY PODANO W CENTYMETRACH
- PODANY ROZDANO W METRACH
- WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE
- RYŚLUNKI POWINNY BYĆ CZYTAŃY RÓWNOCZESNIE Z ODPOWIEDNIM RYSUNKIEM PODSTAWYCH BRANŻ.
- PO WYKONANIU ROZKRESEK WNIEMIONYCH W PROJEKIE NALEZY POKONNIE SPRAWDZIĆ WYMIARY I PODANY PRZYŁĘŻE W PROJEKIE.
- ISTOTNYCH RÓŻNIC POWINNOŚĆ PROJEKTANTA.
- GRUBOŚCI I STYNOCH ELEMENTÓW ZOSTAŁY PODANE NA PODSTAWIE DOKUMENTACJI ARCHIWALNEJ, NALEZY JE SPRAWDZIĆ NA ETAPIE BUDOWY
- WYKONCZAJĄC IZOLACJĘ WYKONWAĆ WIEDŁUG PROJEKTU KONSTRUKCJI. NA ETAPIE BUDOWY KONECZNE JEST ZWIERYTKOWANIE WYMIARÓW STOLARO PRZEMIEJ I OKIENNEJ POD KĄTEM WYBRANEGO PRODUKENTA. DLA DRZWI NALEZY ZACHOWAĆ WYMIARY W ŚWIELE PRZEŚCIA.
- PROJEKTOWAĆ ZOSDNE Z PRZYŁĘŻNĄ PROJEKTEM PRAC KONSERWATORSKICH POD NADZOREM SŁUŻB KONSERWATORSKICH W STYKACH ŚCIANY ZE STROPIEM, PODŁOGA NA GRUNIE I Z LWAMI I WISZLAKACH INNYCH MIEJSC. NALEZY NASTĘPIE ZIANY MATERIAŁU PODŁOGA POD HYDROIZOLACJĘ. NALEZY STOSOWAĆ TĄSNY USZCZELNIĄCZE W NARÓDZAKH, WŁÓKNA SYSTEMOWE TĄSNY USZCZELNIĄCZE.
- PRZEKRODY KONKONNE UDRÓDZIĆ I W RAZIE KONECZNOŚCI PRZEBUDOWAĆ W CEŁU ZWIERYTKOWANIA WŁAŚCIWEJ CIRCULACJI POWIETRZA.

**LEGENDA**

- Isnl. ceglana
- Isnl. Isnl. od wykonania projektowania ceglana malowana
- Adama Isnl. Isnl. Isnl.
- Isnl. Isnl. Isnl.
- Isnl. Isnl. Isnl.

Hypn

Isnl. Isnl. Isnl.

Isnl. Isnl. Isnl.

**semararchitekti**

Stawomil, Hrdla  
ul. Ka. B. 11, 437 Szczecin  
tel. 692450645, biuro@semararchitekti.pl

PROJEKTOWAĆ BUDOWLANE - REKONSTRUKCJA WĘZŁA PARYTERY LUBI DZIEKANIA - DWÓRUKI WNI KLESZA W KALENIBU POWORSKI WRAZ Z UMOWIENIEM WYKONANIA PRAC

KONSTRUKCJA - EMPLKA WNI KLESZA WYSTAWY STALOWEJ PÓSWIETCENI WNIŁAZY WYSTAWY STALOWEJ PÓSWIETCENI WNIŁAZY WYSTAWY STALOWEJ PÓSWIETCENI WNIŁAZY

EDUKACJNEJ W ZAKRESIE NIEZREKONCJI DO ODEWONIANIA USŁUGI INŻYNIERZY

PLAN KATEDRALNY 1, 32-1400 KATEDRA POWORSKA  
obr.: nr 003 KATEDRA POWORSKA, Dzar.: 14p-38

02 2020 PROJEKT BUDOWLANY ZAWIENNY

GNIA KATEDRY POWORSKA  
KONSERWATORSKI  
UL. RINEK STARY 1

ARCHITECTURA

PRZEBUDÓW L-C-D-D

PROJEKTOWAĆ: Właściciel  
PROJEKTOWAĆ: Właściciel  
PROJEKTOWAĆ: Właściciel

PROJEKTOWAĆ: Właściciel  
PROJEKTOWAĆ: Właściciel  
PROJEKTOWAĆ: Właściciel