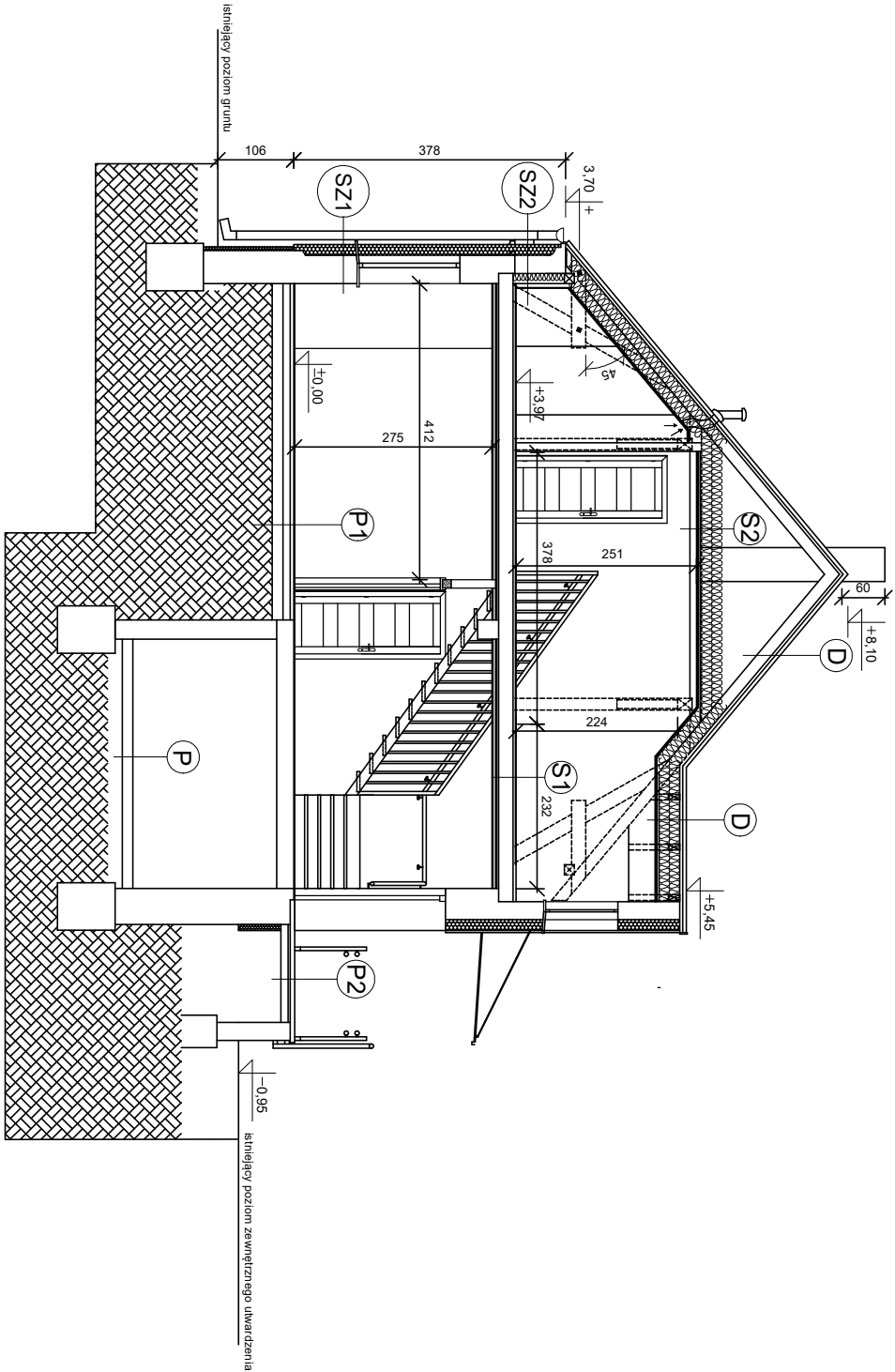


P
Istniejąca posadzka betonowa
Istniejące warstwy podposadzkowe
Grunt rodzimy

P1
Posadzka - płytki ceramiczne/wykładzina zgrzewana PCV
Warstwa wyrównawcza podposadzkowa 6cm
Izolacja z płyt styropianowych 5cm
Izolacja przeciwwilgociowa - folia podposadzkowa
Podkład betonowy 10cm
Podsyypka piaskowa/grunt rodzimy

P2
Płytki betonowe zewnętrzne gr. 6cm na piasku gr. 3cm
Warstwa podbudowy z betonu C8/10 gr. 10cm
Podsyypka piaskowa zagęszczona



WIEŻBA DACHOWA - OBUDOWA:  
Elementy więźby dachowej należy obudować płytą GK na stelażu systemowym do EI30  
Należy zastosować system jednego producenta.

KONSTRUKCJA STROPU NAD PARTEREM  
Elementy stropu nad partierem po usunięciu podłogi z desek na poddaszu należy  
Po usunięciu podłogi z desek na poddaszu należy usunąć wypełnienie - polepę.  
Elementy stropu nad partierem oczyścić i zaizolować środkiem grzybo  
i owadobójczym np. FOBOS M4  
Elementy stropu uszkodzone, porażonych przez korozję biologiczną lub owady należy  
wymienić na nowe.

S1
Wykładzina grzewana PCV, izolacja akustyczna dźwięków uderzeniowych 15dB
Wylewka samopoziomująca 10mm
Podłoga z płyt OSB pło-ro-wpusł 15mm
Podłoga z płyt OSB pło-ro-wpusł 15mm - pierwsza warstwa na przekładkach izolacyjnych
Belki stropowe / Izolacja z wełny mineralnej połtwarda 12cm
Istniejąca podsufitka z desek olynkowanych
Paroizolacja 1xfolia
Sufit podwieszany z płyt GKF EI30

D
Blacha dachówkowa kolor ceglasty
Łata 6X4cm
Membrana dachowa
Kontłaty 4x2,5cm
Krokwie / wełna mineralna 15cm
Wełna mineralna 15cm - druga warstwa
Zabudowa poddasza z płyt GK na ruszcie stalowym EI30
U = 0,140 W/m <sup>2</sup> K

SZ1
Istn. tynk wapienno-cementowy
Istn. ściana murowana z cegły ceramicznej pełnej 38cm
Istn. tynk zewnętrzny
Stryoplan fasadowy λ=0,032 [W/m K] 15cm
Tynk silikonowy 1,5mm

SZ2
Zabudowa z płyt GK na stelażu EI30
Izolacja pionowa termiczna z wełny mineralnej gr. 10cm w zabudowie z płyt GK ścianek kolankowych
Istn. tynk wapienno-cementowy
Istn. ściana murowana z cegły ceramicznej pełnej 25cm
Istn. tynk zewnętrzny
Stryoplan fasadowy λ=0,032 [W/m K] 15cm
Tynk silikonowy 1,5mm
U = 0,185 W/m <sup>2</sup> K

## PRZEKRÓJ - STAN PROJEKTOWANY

### skala 1:100

PIETERHOUSE PIOTR WOŹNIAK USŁUGI BUDOWLANE I INŻYNIERSKIE 64-113 OSIECZNA, GRODZISKO 1C			
TEMAT :	ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA NIEUŻYTKOWEGO PODDASZA W BUDYNKU BIUROWYM NA POMIESZCZENIA BIUROWE WRAZ Z PRZEBUDOWĄ W TYM TERMOMODERNIZACJĄ I ROZBUDOWĄ BUDYNKU		
BRANŻA :	ARCHITEKTURA		
INWESTOR :	ZAKŁAD GOSPODARKI KOMUNALNEJ I MIESZKANIOWEJ Gołaszyn 11, 63-940 Bojanowo	Nr rys.	13
ADRES INWESTYCJI :	63-940 Bojanowo Gołaszyn 11	Str.	
PROJEKTANT ARCHITEKTURA	mgr inż. arch. Joanna Katarzyna Włodarz upr. bud. Nr WP-OLAO/K/UpB/59/2008 w sp. architektonicznej		
PROJEKTANT KONSTRUKCJA	mgr inż. Piotr Jaroszczyk upr. bud. Nr WKP/0187/P/00K/06 w sp. konstr.-budowlanej		
OPRACOWAŁ :	mgr inż. Piotr Woźniak		
data opracowania: czerwiec 2024			

### UWAGI:

1. Wszystkie wymiary sprawdzać na budowie.
2. Wymiary podano w centymetrach.
3. Rozpatrywać łącznie z rysunkami branżowymi i opisem technicznym.
4. Wszystkie zmiany ustalić z autorem dokumentacji.
5. Pojawiające się na rysunkach nazwy handlowe należy traktować jako przykładowe określające standard przyjętych rozwiązań.
6. Dopuszcza się zastosowanie materiałów zamiennych pod warunkiem, że posiadają one właściwości i cechy nie gorsze od wskazanych.
7. Opracowanie chronione jest prawami autorskimi.