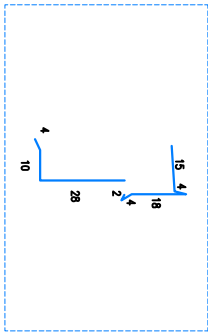
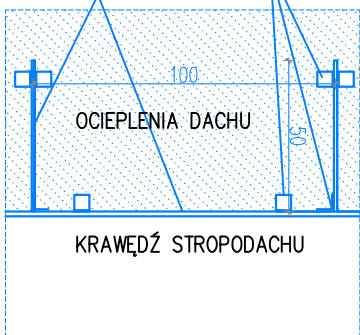


DETAL OBRÓBKI BLACHARSKIEJ 1:25

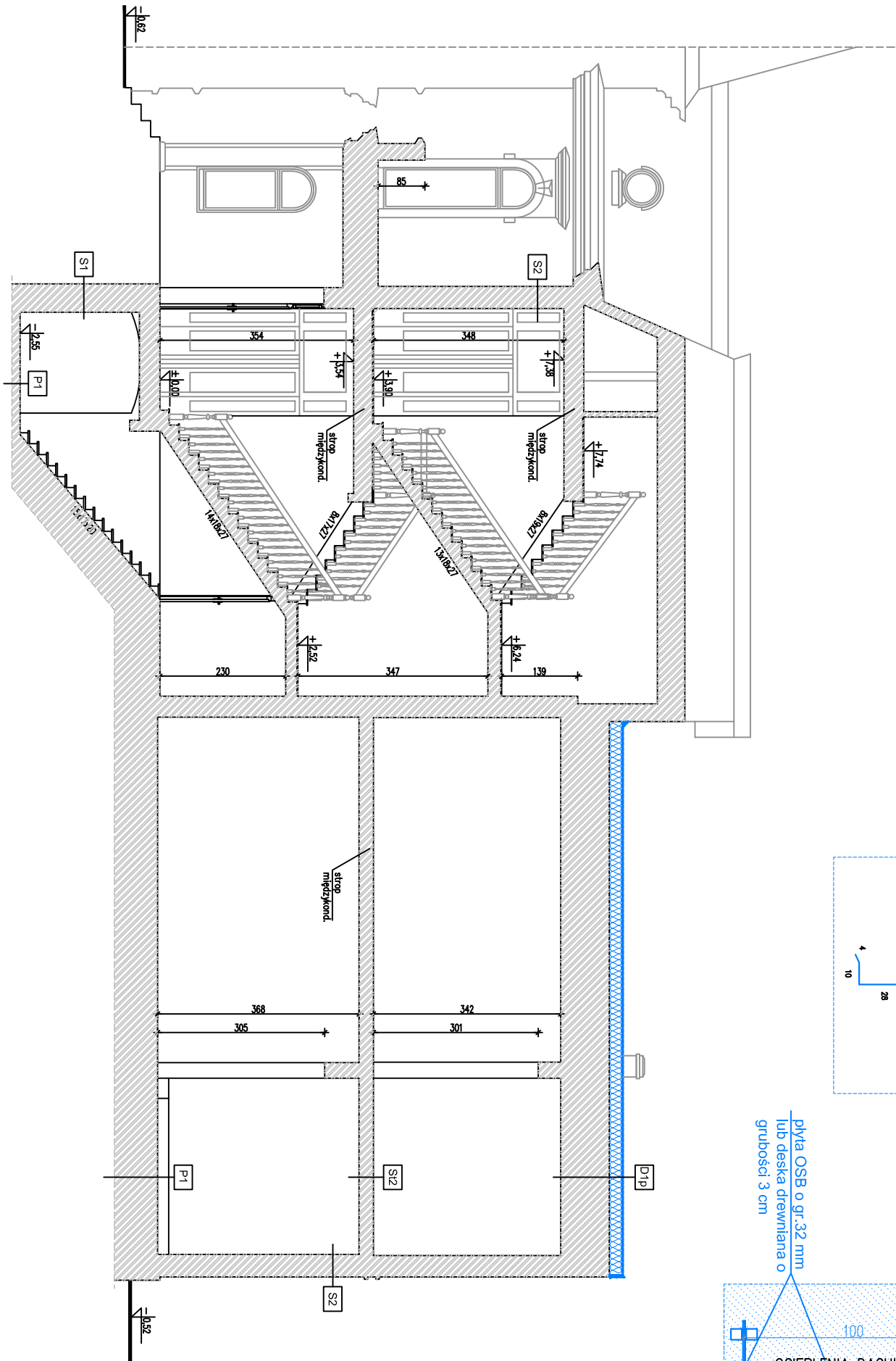


DETAL WYKOŃCZENIA DACHU 1:25  
widok z góry



łącznik kątowy do  
drewna wzniochiony

plyta OSB o gr. 32 mm  
lub deska drewniana o  
grubości 3 cm



S1 STROP NAD PIWNICĄ	
- warstwy wykończeniowe podłogi	12 cm
- strop ceglany kolebkowy	2 cm
- tynk cementowo-wapenny	

S2 STROP MIĘDZYKONDYGNACYJNY	
- warstwy wykończeniowe podłogi	
- deski słępego palapudrki drewniane	1,25 cm
- płyta gipsowo-kartonowa	

S1 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA - FUNDAMENTOWA	
- mur z cegły ceramicznej pełnej	38 cm
- tynk cementowo-wapenny	2 cm

S2 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA - NADZIEMNA	
- cegła licowa klinkerowa	12 cm
- mur z cegły ceramicznej pełnej	24 cm
- tynk cementowo-wapenny	2 cm

P1 PODŁOGA NA GRUNCIE	
- warstwy wykończeniowe podłogi	15 cm
- podkład z ciutego betonu	20 cm
- podsyпка płaskowa	

D1p DACH PŁASKI	
- papa wierzchniego krycia x2	
- płyta styropianu	24 cm
- lampa < 0.038 [W/(mK)]	
- deskowanie pełne	2,2 cm
- belka drewniana	18 cm
- płyta gipsowo-kartonowa na ruszcie	
- stalowym mocowanym do krokwi, EI30	1,25 cm

D2p DACH - CZĘŚĆ GŁÓWNA	
- papa asfaltowa x2	
- deskowanie pełne	2,2 cm
- wełna mineralna pomiędzy krokiewiami	18 cm
- lampa < 0.038 [W/(mK)]	
- krokiew drewniana	18 cm
- wełna mineralna pod krokiewiami	6 cm
- lampa < 0.038 [W/(mK)]	
- belka drewniana	18 cm
- płyta gipsowo-kartonowa na ruszcie	
- stalowym mocowanym do krokwi, EI30	1,25 cm

## PROJEKTOWANY PRZEKRÓJ B-B

### LEGENDA

 - elementy projektowane



JEDNOSTKA PROJEKTOWA

INWESTOR

GMINA SOLEC KUJAWSKI  
ul. 23 STYCZNIA 7  
86-050 SOLEC KUJAWSKI

OBIEKT

Budynek Szkoły w Solcu Kujawskim  
ul. 23 Stycznia 13  
86-050 Solec Kujawski

NAZWA INWESTYCJI

Remont polegający na termomodernizacji  
budynku użyteczności publicznej w Solcu Kujawskim  
przy ul. 23 Stycznia 13

LOKALIZACJA

ul. 23 Stycznia 13  
Solec Kujawski 86-050  
dz. nr 717/3

Tytuł rysunku

## PROJEKTOWANY PRZEKRÓJ B-B

BRANŻA	STADIUM
ARCHITEKTURA	PROJEKT BUDOWLANO- WYKONAWCZY
FUNKCJA	NR UPRAWNIENI PODPIS
projektował	
mgr inż. arch. Klaudia Filipiak	
sprawdził	07/POOKK/IV/2014
mgr inż. arch. Magdalena Szymańska	
159/POOKK/IV/2016	
NR RYSUNKU	

A-7

ARKUSZ  
A3

SKALA:  
1:100

DATA:  
2016-12