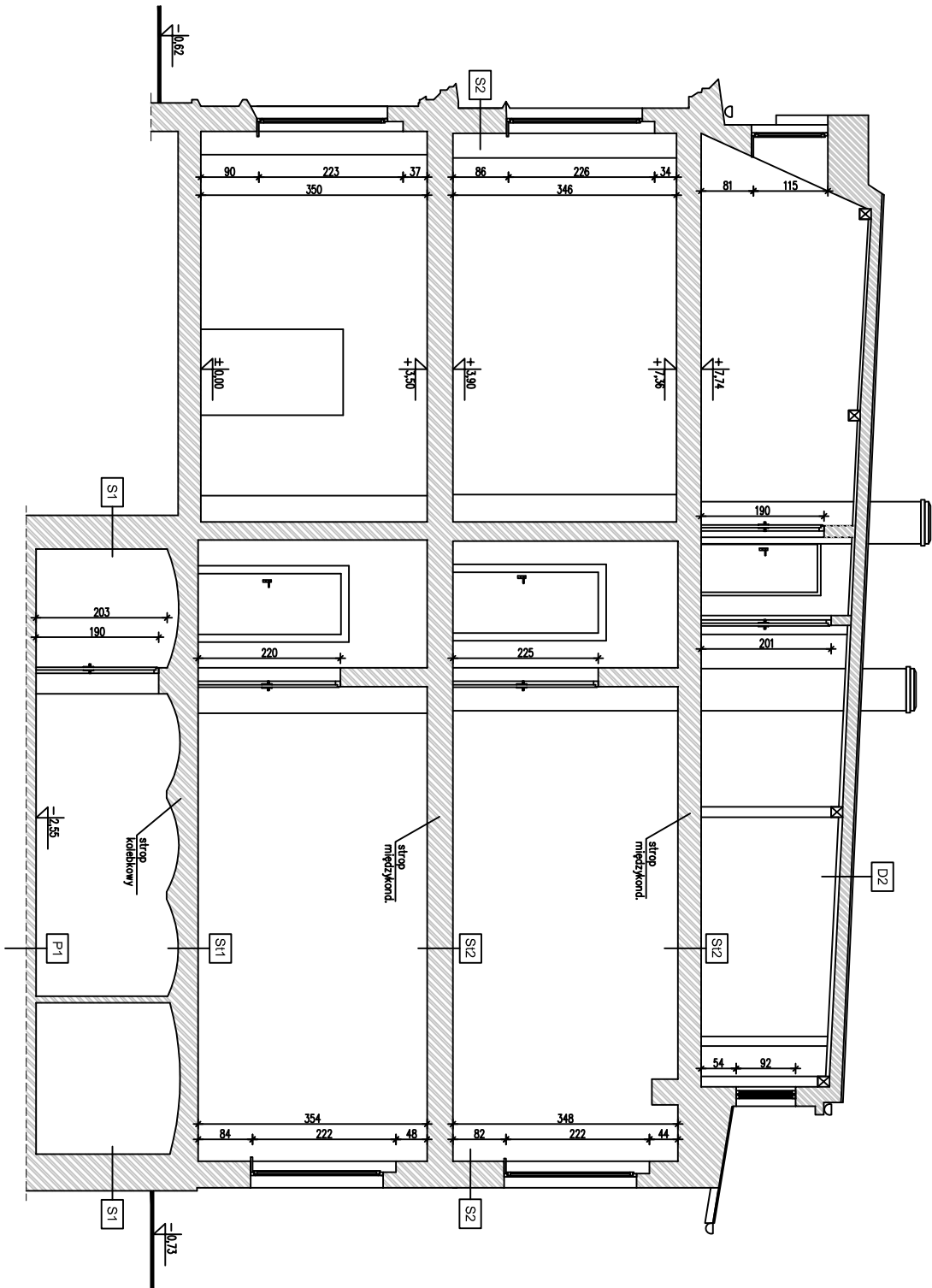


INWENTARYZACJA  
PRZEKRÓJ A-A



S1 STROP NAD PIWNICĄ	- warstwy wykończeniowe podłogi - strop ceglany kłobkowany - tynk cementowo-wapenny	12 cm 2 cm
S1 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA - FUNDAMENTOWA	- mur z cegły ceramicznej pełnej - tynk cementowo-wapenny	38 cm 2 cm

S2 STROP MIĘDZYKONDYGNACYJNY	- warstwy wykończeniowe podłogi - deski ślepego pułap/deski drewniane - płyta gipsowa kartonowa	1,25 cm
S2 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA - NADZIEMNA	- cegła licowa klinkerowa - mur z cegły ceramicznej pełnej - tynk cementowo-wapenny	12 cm 24 cm 2 cm

D1 DACH PŁASKI	- papa asfaltowa - deskowanie pełne - belka drewniana - konstrukcja dachu pułapowego - podsufitka	3 cm 18 cm
P1 PODŁOGA NA GRUNCIE	- warstwy wykończeniowe podłogi - podkład z chudego betonu - podsypka płaskowa	15 cm 20 cm

D2 DACH - CZĘŚĆ GŁÓWNA	- papa asfaltowa - deskowanie pełne - belka drewniana - podsufitka	3 cm 18 cm 18 cm
------------------------	---	------------------------

JEDNOSTKA PROJEKTOWA

**KREMER GRAF**

mgr inż. Sebastian Kremer  
Al. GEN. HALLERA 14  
86-011 ODANÓW  
www.kremergraf.com.pl  
tel/fax: 56-541-84-90

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

IN-6		
ARKUSZ: A3	SKALA: 1:100	DATA: 2016-12