



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

Si2 STROP MIĘDZYKONDYGNACYJNY	
- warstwy wykończeniowe podłogi	
- deski ślepego pułapu/belki drewniane	1,25 cm
- płyta gipsowo kartonowa	

D1 DACH PŁASKI	
- papa asfaltowa	3 cm
- deskowanie pełne	18 cm
- belka drewniana	
- konstrukcja dachu pulpitowego	
- podsufitka	

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

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

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

P1 PODŁOGA NA GRUNCIE	
- warstwy wykończeniowe podłogi	15 cm
- podkład z chudego betonu	20 cm
- podsypka piaskowa	

INWENTARYZACJA PRZEKRÓJ A-A

JEDNOSTKA PROJEKTOWA

KREMER GRAF

mgr inż. Sebastian Kremer
AL. GEN. HALLERA 14
80-401 GDANSK
www.kremergraf.com.pl
tel/fax 58-041-49-80

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

Przebudowa budynku po Zespole Szkół
Ogólnokształcących i Zawodowych
na potrzeby szkoły męzkiej I stopnia
w Solcu Kujawskim

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 UPRAWNIEN
projektował mgr inż. arch. Klaudia Filipiak	07/POOKK/IV/2014
sprawił mgr inż. arch. Magdalena Szymańska	159/POOKK/IV/2016

NR RYSUNKU

IN-6

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