

Pp1 PODŁOGA NA GRUNCIE - piwnica	
- gres techniczny	
- izolacja przeciwwilgociowa	
- elastyczna powłoka wodoszczelna	
- podkład z chudego betonu	15 cm
- podsypka piaskowa	20 cm

Pp2 PODŁOGA NA GRUNCIE - parter	
- nowa warstwa wykończeniowa podłogi (w zależ. od pom.)	
- podkład z chudego betonu	15 cm
- podsypka piaskowa	20 cm

Pp3 PODŁOGA NA GRUNCIE - szyb windy	
- płyta żelbetowa	30 cm
- izolacja przeciwwilgociowa	
- elastyczna powłoka wodoszczelna	
- podkład z chudego betonu	10 cm
- podsypka piaskowa	20 cm

Stp1 STROP NAD PIWNICĄ	
- nowa warstwa wykończeniowa podłogi (w zależ. od pom.)	
- istniejąca wypełnienie stropu - polepa	
- istniejący strop ceglany kolebkowy	12 cm
- tynk ognioochronny gipsowy o klasie EI 60	

Stp2 STROP NAD PARTEREM	
- nowa warstwa wykończeniowa podłogi (w zależ. od pom.)	
- deski ślepego pulapu/belki drewniane	
- płyta gipsowo kartonowa	1,25 cm
- sufit podwieszany w systemie płyt GK o klasie EI 120	

Stp3 STROP NAD PARTEREM LUB PIĘTREM	
- nowa warstwa wykończeniowa podłogi (w zależ. od pom.)	
- deski ślepego pulapu/belki drewniane	
- płyta gipsowo kartonowa	1,25 cm
- sufit podwieszany w systemie płyt GK o klasie EI 60	

Stp4 STROP NAD PIWNICĄ - część przebudowana	
- nowa warstwa wykończeniowa podłogi (w zależ. od pom.)	
- podkład betonowy	5 cm
- folia PE	
- płyta styropianowa twarda o gr. dobranej do gr. stropu	
- tynk ognioochronny gipsowy o klasie EI 60	

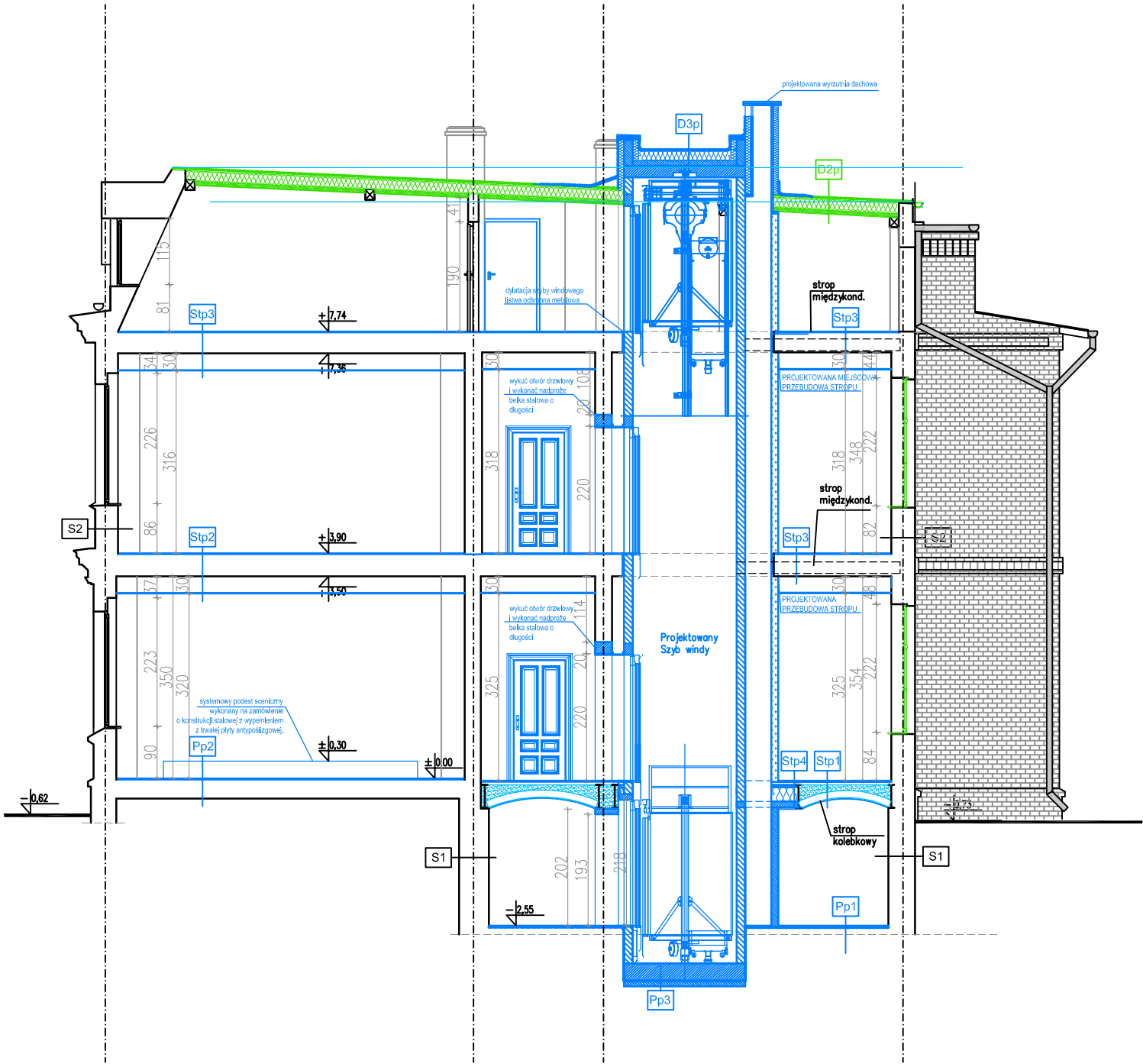
D1p DACH PŁASKI	
- papa wierzchniego krycia x2	
- płyta styropapy	24 cm
- $\lambda_{mbda} \leq 0,038 [W/(mK)]$	
- deskowanie pełne	2,2 cm
- belka drewniana	18 cm
- płyta gipsowo-kartonowa na ruszcie stalowym mocowanym do krokwi, EI30	1,25 cm

D2p DACH - CZĘŚĆ GŁÓWNA	
- papa asfaltowa x2	
- deskowanie pełne	2,2 cm
- wełna mineralna pomiędzy krokwiami	18 cm
- $\lambda_{mbda} \leq 0,038 [W/(mK)]$	
- krokiew drewniana	18 cm
- wełna mineralna pod krokwiami	6 cm
- $\lambda_{mbda} \leq 0,038 [W/(mK)]$	
- belka drewniana	18 cm
- płyta gipsowo-kartonowa na ruszcie stalowym mocowanym do krokwi, EI30	1,25 cm

D3p STROPODACH NIEWENTYLOWANY	
- papa wierzchniego krycia	
- 2 x papa asfaltowa termozgrzewalna	
- płyta styropianowa EPS 038 DACH	15 cm
- szlichta cementowa	3-9 cm
- strop żelbetowy monolityczny	20 cm
- tynk cementowo - wapienny, kat. III	1,5 cm

Sp4 ŚCIANA WEWNĘTRZNA - NOŚNA SZYB WINDY	
- farba emulsyjna lateksowa zmywalna x2	
- gładź gipsowa	
- tynk cementowo - wapienny, kat. III	1,5 cm
- ściana żelbetowa C20/25	15 cm
- tynk cementowo - wapienny, kat. III	1,5 cm

PRZEKRÓJ A-A



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

PROJEKTOWANY PRZEKRÓJ A-A

LEGENDA

- elementy projektowane
- elementy wykonane w ramach termomodernizacji budynku w osobnym opracowaniu

Uwaga!
1. Drzwi do windy o klasie odporności ogniowej EI 30

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 muzycznej I stopnia
w Solcu Kujawskim

LOKALIZACJA

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

TYTUŁ RYSUNKU

PROJEKTOWANY PRZEKRÓJ A-A

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

A-6

ARKUSZ:	SKALA:	DATA:
A3	1:100	2017-03