

S1 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA - FUNDAMENTOWA		
- mur z cegły ceramicznej pełnej	38 cm	
- tynk cementowo-wapienny	2 cm	
- gładź gipsowa		
- farba emulsyjna lateksowa zmywalna x2		

S2 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA - NADZIEMNA		
- cegła łkowa klinkierowa	12 cm	
- mur z cegły ceramicznej pełnej	24 cm	
- tynk cementowo-wapienny	2 cm	
- gładź gipsowa		
- farba emulsyjna lateksowa zmywalna x2		

Sp3/Sp3* ŚCIANA WEWNĘTRZNA - MUROWANA		
- farba emulsyjna lateksowa zmywalna x2		
- gładź gipsowa		
- tynk cementowo - wapienny, kat. III	1,5 cm	
- Sp3-mur z bloczków z betonu komórkowego	gr muru	
(dla Sp3*-mur z bloczków betonowych	12 cm	
- tynk cementowo - wapienny, kat. III	1,5 cm	
- gładź gipsowa		
- farba emulsyjna lateksowa zmywalna x2		

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	

Sp5 ŚCIANA WEWNĘTRZNA - działowa system GK		
- farba emulsyjna lateksowa zmywalna x2		
- gładź gipsowa		
- płyta sytemowa GK	1,25 cm	
- ruszt stalowy CW100 + płyta z wełna mineralna	10 cm	
- płyta sytemowa GK	1,25 cm	
- gładź gipsowa		
- farba emulsyjna lateksowa zmywalna x2		

Sp6 ŚCIANA WEWNĘTRZNA - działowa system GK EI 30		
- farba emulsyjna lateksowa zmywalna x2		
- gładź gipsowa		
- płyta sytemowa GKF	1,25 cm	
- ruszt stalowy CW100 + płyta z wełna mineralna	10 cm	
- płyta sytemowa GKF	1,25 cm	
- gładź gipsowa		
- farba emulsyjna lateksowa zmywalna x2		

Sp7 ŚCIANA WEWNĘTRZNA - działowa system GK EI 60		
- farba emulsyjna lateksowa zmywalna x2		
- gładź gipsowa		
- płyta sytemowa GKF	1,25 cm	
- ruszt stalowy CW100 + płyta z wełna mineralna	10 cm	
- płyta sytemowa GKF	1,25 cm	
- gładź gipsowa		
- farba emulsyjna lateksowa zmywalna x2		

Sp8 ŚCIANA WEWNĘTRZNA - działowa system GK		
- płytki ceramiczne ściennie		
- płyta sytemowa GK1	1,25 cm	
- ruszt stalowy CW100 + płyta z wełna mineralna	10 cm	
- płyta sytemowa GK	1,25 cm	
- gładź gipsowa		
- farba emulsyjna lateksowa zmywalna x2		

Sp9 ŚCIANA WEWNĘTRZNA - działowa system GK		
- płytki ceramiczne ściennie		
- płyta sytemowa GK1	1,25 cm	
- ruszt stalowy C100 + płyta z wełna mineralna	10 cm	
- płyta sytemowa GK1	1,25 cm	
- płytki ceramiczne ściennie		

Sp10 ŚCIANA WEWNĘTRZNA - działowa system GK EI30		
- płytki ceramiczne ściennie		
- płyta sytemowa GKFI	1,25 cm	
- ruszt stalowy CW100 + płyta z wełna mineralna	10 cm	
- płyta sytemowa GKF	1,25 cm	
- gładź gipsowa		
- farba emulsyjna lateksowa zmywalna x2		

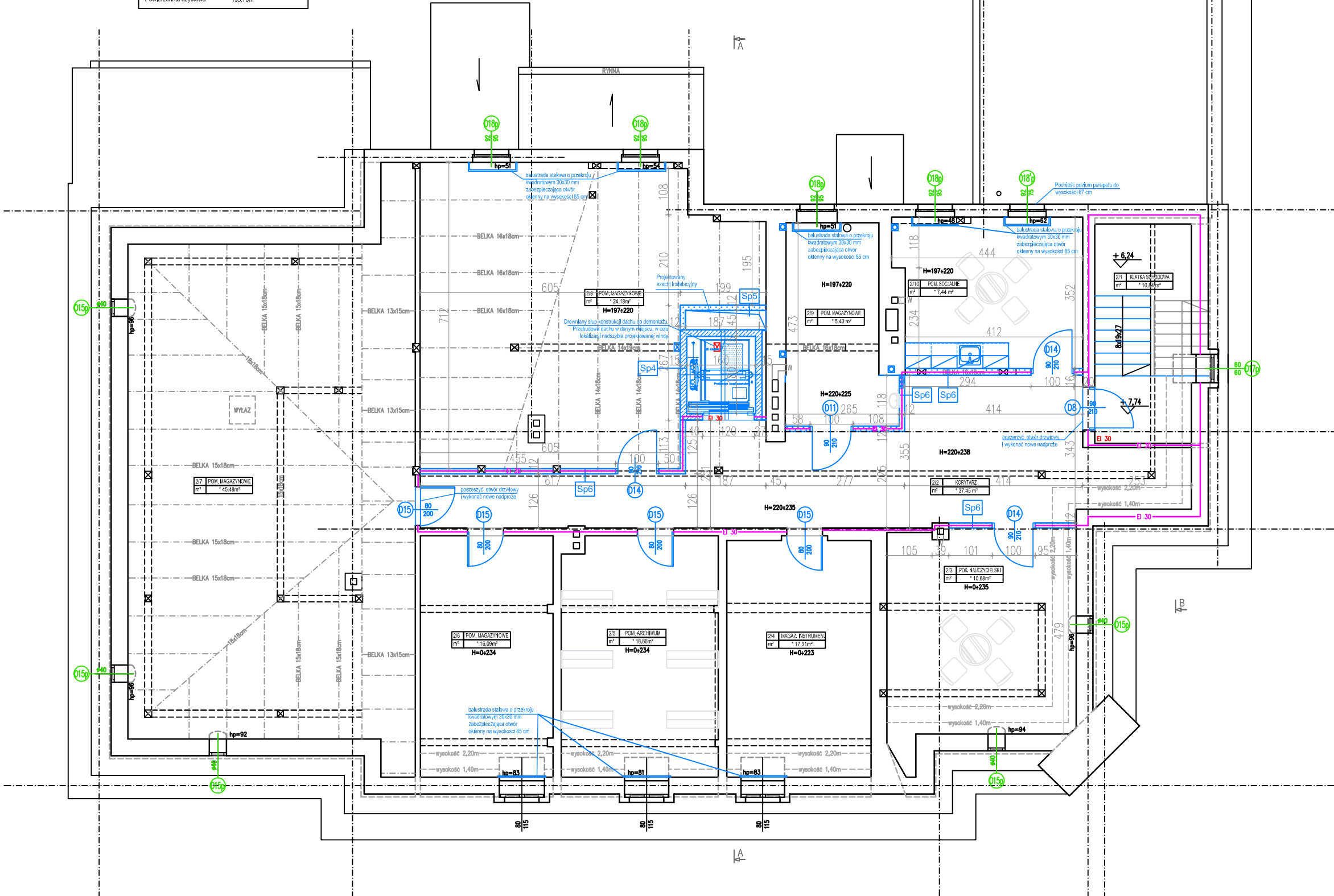
RZUT PODDASZA

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ

Nr pom.	Nazwa pomieszczenia	Pow. - [m²]	Posadzka
2/1	Klatka schodowa	10,84m²	Wylewka PCV
2/2	Korytarz	37,45m²	Wylewka PCV
2/3	Pokój nauczycielski	10,68m²	Wylewka PCV
2/4	Magazyn instrumentów	17,31m²	Wylewka PCV
2/5	Pom. archiwum	18,86m²	Wylewka PCV
2/6	Pom. magazynowe	16,09m²	Wylewka PCV
2/7	Pom. magazynowe	45,48m²	Deski podłogowe
2/8	Pom. magazynowe	24,18m²	Deski podłogowe
2/9	Pom. magazynowe	5,40m²	Płytki ceramiczne
2/10	Pom. socjalne	7,44m²	Wylewka PCV

* powierzchnie części pomieszczenia o wysokości większej od 2,20 m zaliczono do obliczeń w 100 %, o wysokości większej od 2,40 m, lecz mniejszej od 2,20 m - w 50 %, natomiast o wysokości mniejszej od 2,40 m pominięto

Powierzchnia całkowita	332,76m²
Powierzchnia użytkowa	193,70m²



PROJEKTOWANY RZUT PODDASZA

LEGENDA

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

JEDNOSTKA PROJEKTOWA

KREMER GRAF

mgr inż. Sebastian Kremer
ul. GEN. HALLERA 14
86-601 GDAŃSK
email: kremer@biuroprojekt.pl
tel/fax: 58-941-49-80

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

PROJEKTOWANY RZUT PODDASZA

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

NR RYSUNKU

A-4

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