

ZABYTKOWY BUDYNEK II LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCEGO
IM. MARII KONOPNICKIEJ PRZY PL. KOŚCIUSZKI 3 W ŁOMŻY

SKŁAD P1 – posadzka w poziomie sutereny

2	gres na zaprawie klejowej
6	wylewka betonowa
1x	folia politetilenowa
5	styropian EPS 100 – 038
2x	papa termozgrzewalna wywinięta na ścianę 10–15cm ponad posadzkę
15	chudy beton C8/10
20	podsyпка piaskowa zagęszczona

SKŁAD S1 – strop między piwnicą, a parterem
(nad pom: P/07, P/08, P/09, P/12, P/13, P/14)

	posadzka istniejąca
	strop istniejący na belkach drewnianych
	paraizolacja
2,5	2x1,25cm płyta g–k ogniochronna na ruszcie przykręcana do stropu

SKŁAD S1A – strop między piwnicą, a parterem
(nad pom: P/01A, P/01B, P/01C, P/01D, P/03, P/04)

	posadzka istniejąca
	strop istniejący – sklepienia ceglane kolebkowe i krzyżowe
1,5	tynek wapienny

SKŁAD S1B – strop między piwnicą, a parterem
(nad pom: P/02, P/05, P/06)

	posadzka istniejąca
	strop istniejący – sklepienia ceglane kolebkowe – istniejąca cegła do oczyszczenia i impregnacji

SKŁAD S1C – strop między piwnicą, a parterem
(nad pom: P/10, P/11)

2	gres na zaprawie klejowej
6	wylewka betonowa
1x	folia politetilenowa
5	styropian EPS 100 – 038
	strop istniejący
1,5	tynek wapienny

SKŁAD S2 – strop między parterem, a 1 piętrem
(nad pom: 0/06, 0/09, 0/10, 0/11, 0/12, 0/13, 0/14, 0/15, 0/16, 0/17)

0,2	wykładzina PCV gr. 2mm – jednorodna (homogeniczna z warstwą poliuretanu)
1,8	płyta OSB frezowana czterostronnie – szpachlowana cała powierzchnia
	istniejąca posadzka (deski/parkiet)
	strop istniejący na belkach drewnianych
10–20	sufit podwieszany modułowy

skala 1:50
SKŁADY PRZEKROJOWE

PRACOWNIA PROJEKTOWA "KACZYŃSKI I SPÓŁKA" s.c. PL 15–070 BIAŁYSTOK, ul. WIKTORII 3A; www.kaczynskiispolka.pl tel/fax (0–85) 7404535, e-mail: pracownia@kaczynskiispolka.pl			
SKALA:	1:50	BRANŻA:	ARCHITEKTURA
DATA:	06/2019	Nr PRO:	PP–281/19
Nr RYS:			
OBIEKT: ZABYTKOWY BUDYNEK II LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCEGO PRZY PL. KOŚCIUSZKI 3 W ŁOMŻY, DZ. NR. 10185, OBRĘB EW. ŁOMŻA 1			
INWESTOR: MIASTO ŁOMŻA			
RODZAJ OPRACOWANIA:		PROJEKT BUDOWALNY	
RYSUNEK:		SKŁADY PRZEKROJOWE	
ARCHITEKTURA:			
AUTORZY:	mgr inż. arch. Barbara MIRON–KACZYŃSKA	upr. proj. nr B1/17/90	
	mgr inż. arch. Stefan KACZYŃSKI	upr. proj. nr 27/PDOKK/2017	
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. arch. Mirosław SIEMONOW	upr. proj. nr B1/165/90	
PROJEKT CHRONIONY USTAWĄ O PRAWIE AUTORSKIM			