



S1

1. ist. sufit płyty pilśniowe
2. pustka powierzchniowa
2. proj. wełna mineralna gr. 8 cm
6. proj. paroizolacja aktywna
7. proj. sufit systemowy EI 30 RAL 7016
8. pustka powietrzna
9. proj. wełna mineralna gr. 5 cm
10. proj. paroizolacja aktywna
11. proj. sufit systemowy modułowy 600x600mm

S

1. ist. sufit płyty pilśniowe
2. pustka powierzchniowa
2. proj. wełna mineralna gr. 8 cm
6. proj. paroizolacja aktywna
7. proj. sufit systemowy EI 30 RAL 7016

P

1. proj. wykończenie posadzki płytki gresowe lub wykładzina PCV
2. płyta posadzki jastrych cementowy 5 cm
3. styropian EPS 200-036 gr. 5cm
4. 2x folia PE gr. 0,2 mm
5. ist. warstwy posadzki

JM PRACOWNIA PROJEKTOWA		ul. Wieśniacza 9, 62 - 200 Gniezno kom. 608 072 549, e-mail jm_pracownia@op.pl	
Branża:	ARCHITEKTURA	Stadium dokumentacji:	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY
Inwestor:	SZKOŁA WYŻSZA WYMIARU SPRAWIEDLIWOŚCI Ul. WIŚNIOWA 50, 02-520 WARSZAWA		
Adres budowy:	UL. WROCŁAWSKA 193-195, DZIAŁKA NR 318/1, KALISZ		
Nazwa inwestycji:	PRZEBUDOWA WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA CZĘŚCI BUDYNKU MAGAZYNOWO - WARSZTATOWEGO NA SIŁOWNIĘ		
Projektant:	mgr inż. arch. Justyna Mikołajczak	upr. budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej nr ewid. 71316/P/2005	
Sprawdzający:	mgr inż. arch. Renata Hoffmann	upr. budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej nr ewid. 4/WPOKK/2016	
Treść rysunku:	PRZEKRÓJ A-A		
Data opracowania	15.08.2021	nr rysunku	A.02
skala	1:50		