



istniejący strop konstrukcyjny
lekki natrysk PPOŻ gr. 15mm
systemowa samonośna konstrukcja sufitu
wełna mineralna gr. 40mm
ustroje akustyczne

istniejący strop konstrukcyjny
lekki natrysk PPOŻ gr. 15mm
systemowa samonośna konstrukcja sufitu
wełna mineralna gr. 40mm
ustroje akustyczne

istniejący strop konstrukcyjny
lekki natrysk PPOŻ gr. 15mm
systemowa samonośna konstrukcja sufitu
wełna mineralna gr. 40mm
ustroje akustyczne

istniejący strop konstrukcyjny
lekki natrysk PPOŻ gr. 15mm
systemowa samonośna konstrukcja sufitu
sufit podwieszony z wełny mineralnej

wykładzina PCV
wylewka zbrojona gr. 40mm
podkład ISOLGOMMA GREI 8mm
folia PE
istniejący strop konstrukcyjny

wykładzina PCV
wylewka zbrojona gr. 40mm
podkład ISOLGOMMA GREI 8mm
folia PE
istniejący strop konstrukcyjny

wykładzina PCV
wylewka zbrojona gr. 40mm
podkład ISOLGOMMA GREI 8mm
folia PE
istniejący strop konstrukcyjny

LEGENDA:

OZNACZENIE	OPIS
	ściany istniejące
	zamurowania
	okładziny ścienne mocowane na profilach systemowych (na podkładkach akustycznych) i uchwytach akustycznych wypełnienie wełna mineralna
	rzędna posadzki

U W A G A :
 1. WSZYSTKIE WYMIARY PODANE NA RYSUNKU NALEŻY PRZED ROZPOCZĘCIEM ROBÓT I ZAMÓWIENIEM KAŻDORAZOWO SPRAWDZIĆ NA MIEJSCU BUDOWY, A W RAZIE STWIERDZENIA ROZBIEŻNOŚCI LUB ZMIAN WYNIKAJĄCYCH Z WYMOGÓW TECHNOLOGII DOSTAWCY SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM
 2. ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z CZĘŚCIĄ OPISOWĄ I PROJEKTAMI BRANŻOWYMI, A W RAZIE STWIERDZENIA ROZBIEŻNOŚCI, PRZED ROZPOCZĘCIEM ROBÓT SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM
 3. WSZYSTKIE ZAWARTE INFORMACJE W DOKUMENTACJI NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE, NIEZALEŻNIE OD ZAMIESZCZENIA W DANEJ DOKUMENTACJI BRANŻOWEJ. W PRZYPADKU NIEJASNOŚCI LUB WYSTĄPIENIA SPORNEJ INTERPRETACJI DOKUMENTACJI NALEŻY SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM

M.ARCH S.C.
 10-343 Olsztyn
 ul. Limanowskiego 24/10
 e-mail: m.arch@o2.pl

TEMAT:	REMONT POMIESZCZEŃ DLA ZADANIA PN. „MODERNIZACJA POMIESZCZEŃ NA POTRZEBY STUDIA NAGRAŃ W INSTYTUCIE MUZYKI WYDZIAŁU SZTUKI UNIwersYTETU WARMIŃSKO -MAZURSKIEGO W OLSZTYNIE”		
INWESTOR:	UNIwersYTET WARMIŃSKO-MAZURSKI W OLSZTYNIE UL. OCZAPOWSKIEGO 2, 10-719 OLSZTYN	SKALA:	1:100
ADRES INWESTYCJI:	OLSZTYN UL. SZRAJBERA 11, DZ. NR EWID. 11 OBR. 65	DATA:	06.2019
NAZWA RYS:	PRZEKRÓJ A-A	NR RYS.:	A2
STADIUM:	PROJEKT REMONTU	BRANŻA:	ARCHITEKTURA
PROJEKTANT:	mgr inż. arch Jerzy Maciejewski	Upr. bud.	259/POOKK/IV/2017