



ISTNIEJĄCE LAMPY EWAKUACYJNE
OPRAWY DO PONOWNEGO MONTAŻU
ZACHOWAĆ ISTNIEJĄCĄ LOKALIZACJĘ

D-1
Płyta gipsowo - kartonowa perforowana o otworach 10 mm
i rozstawie osiowym otworów 23 mm, CZARNA
wełna mineralna gr. 50 mm zabezpieczona przed pyleniem
o gęstości 40 - 60 kg/m³ gr. 50 mm.

D-2
Płyta gipsowo - włóknowa pełna gr. 12,5 mm
wełna mineralna gr. 50 mm zabezpieczona przed pyleniem
o gęstości 40 - 60 kg/m³ gr. 50 mm.

S-1
PŁYTA GIPSOWO-WŁÓKNOWA W FORMIE PILASTRÓW szer. 60cm 12,5mm
(O ZMIENNEJ GRUBOŚCI ZGODNIE Z OPERATEM AKUSTYCZNYM
NA PROFILACJA PROFILACH MOCOWANYCH DO ŚCIANY
NA UCHWYTACH AKUSTYCZNYCH ES)
WEŁNA MINERALNA O GĘSTOŚCI 40 - 60 KG/M³

S-2
PŁYTA GIPSOWO-WŁÓKNOWA W FORMIE PILASTRÓW szer. 30cm 12,5mm
(O ZMIENNEJ GRUBOŚCI ZGODNIE Z OPERATEM AKUSTYCZNYM
NA PROFILACJA PROFILACH MOCOWANYCH DO ŚCIANY
NA UCHWYTACH AKUSTYCZNYCH ES)
WEŁNA MINERALNA O GĘSTOŚCI 40 - 60 KG/M³

S-3
PŁYTA G-K
KONSTRUKCJA STAŁOWA (ŚCIANY DZIAŁOWEJ ZBUDOWANA Z:
(ZDWOJONYCH PROFILI STAŁOWYCH CW10 i profili stalowych CW100)
PŁYTA GIPSOWO-WŁÓKNOWA W FORMIE PILASTRÓW szer. 60cm 12,5mm
(O ZMIENNEJ GRUBOŚCI ZGODNIE Z OPERATEM AKUSTYCZNYM
NA PROFILACJA PROFILACH MOCOWANYCH DO ŚCIANY
NA UCHWYTACH AKUSTYCZNYCH ES)
WEŁNA MINERALNA O GĘSTOŚCI 40 - 60 KG/M³

S-4
PŁYTA GIPSOWO-WŁÓKNOWA W FORMIE PILASTRÓW POZIOMYCH
szer. 60cm 12,5mm
(NA PROFILACJA PROFILACH MOCOWANYCH DO ŚCIANY
NA UCHWYTACH AKUSTYCZNYCH ES)
WEŁNA MINERALNA O GĘSTOŚCI 40 - 60 KG/M³ GR. 20CM

P-1
DESKI SOSNOWE GR. 5cm NIEODŻYWICZONE
LEGARY 7cm
PODKŁADKI AKUSTYCZNE 1cm
ISTNIEJĄCA PODŁOGA

P-2
PARKIET DEBOWY 1,6cm
WYLEWKA SAMOPOZIOMUJĄCA
ISTNIEJĄCA PODŁOGA

Zastrzeżenia prawne

Biuro projektowe nie odpowiada za wykorzystanie nieostatecznych i niepełnych wersji projektu. Jako całość projektu należy rozumieć opracowania projektowe w formie graficznej wraz z częścią opisową i kosztorysową uzgodnione z właściwymi organami. Wszystkie rysunki powinny być rozpatrywane razem z odpowiednimi opracowaniami branżowymi. Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie.

Temat		INWESTYCJA POLEGAJĄCA NA:	
		Dostosowanie widowni i sceny Ośrodka Kultury w Niemodlinie do wymogów ppoż	
		dz.nr 625/4,626/2: jedn.ewid.: Gmina NIEMODLIN, OBREB: NIEMODLIN, ARK.:0027, Powiat: opolski, województwo: OPOLSKIE ul. Mikołaja Reja 1 NIEMODLIN	
Inwestor	Ośrodek Kultury w Niemodlinie im. Agnieszki Osieckiej, ul. Mikołaja Reja 1, 49-100 Niemodlin	Data	09.2019
Stadium	PROJEKT BUDOWLANY	Branża	Architektura
Rysunek		Skala	1:50, 1:100
		Rys. Nr.	A.04.11
Główny projektant	mgr inż. arch. Andrzej Kryske	Nr uprawnień architektonicznych bez ograniczeń: WP-DIAOKKKUpB47/2011	Podpis
Sprawdził	mgr inż. arch Rafał Murat	Nr uprawnień architektonicznych bez ograniczeń: nr 88/WPOKKUpB/2011	Podpis