



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

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

S-3
PLYTA G-K
KONSTRUKCJA STALOWA (ŚCIANY DZIAŁOWEJ ZBUDOWANA Z:
(ZDWOJONYCH PROFILI STALOWYCH CW100 - profili stalowych CW100)
PLYTA GIPSOWO-WŁOKNOWA W FORMIE PILASTRÓW szer. 60cm 12,5mm
(O ZMIENNEJ GRUBOŚCI ZGODNIE Z OPERATEM AKUSTYCZNYM
NA PROFILACH PROFILACH MOCOWANYCH DO ŚCIANY
NA UCHWYTACH AKUSTYCZNYCH ES)
WELNA MINERALNA O GĘSTOŚCI 40 – 60 KG/ M3

S-4
PLYTA GIPSOWO-WŁOKNOWA W FORMIE PILASTRÓW POZIOMYCH
szer. 60cm 12,5mm
NA PROFILACH PROFILACH MOCOWANYCH DO ŚCIANY
NA UCHWYTACH AKUSTYCZNYCH ES)
WELNA MINERALNA O GĘSTOŚCI 40 – 60 KG/ M3 GR. 20CM

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

P-2
PARKIET DEBOWY 1,6cm
WYLEWKA SAMOPÓZIOMUJĄCA
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		Data	
Ośrodek Kultury w Niemodlinie im. Agnieszki Osieckiej, ul. Mikołaja Reja 1, 49-100 Niemodlin		09.2019	
Stadium		Branża	
PROJEKT BUDOWLANY		Architektura	
Rysunek		Skala	
PARTER		1:100	
		Rys. Nr.	
		A.04.2	
Główny projektant		Nr uprawnień architektonicznych bez ograniczeń: WP-DIA/OKK/UpB/47/2011	
mgr inż. arch. Andrzej Kryske		Podpis	
Sprawdził		Nr uprawnień architektonicznych bez ograniczeń: nr 88/WPKR/UpB/2011	
mgr inż. arch Rafał Murat		Podpis	