



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  
WELNA 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  
WELNA MINERALNA O GĘSTOŚCI 40 – 60 KG/ M3

S-3  
PŁYTA G-K  
KONSTRUKCJA STALOWA (ŚCIANY DZIAŁOWEJ ZBUDOWANA Z:  
(ZDWOJONYCH PROFILI STALOWYCH CW100 profilu 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  
WELNA 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  
WELNA 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		Data	
Ośrodek Kultury w Niemodlinie im. Agnieszki Osieckiej, ul. Mikołaja Reja 1, 49-100 Niemodlin		09.2019	
Stadium		Branża	
PROJEKT BUDOWLANY		Architektura	
Rysunek		Skala	
1. PIĘTRO		1:100	
		Rys. Nr.	
		A.04.3	
Główny projektant		Podpis	
mgr inż. arch. Andrzej Kryse		Nr uprawnień architektonicznych bez ograniczeń: WP-DIA/OKK/UpB/47/2011	
Sprawdził		Podpis	
mgr inż. arch Rafał Murat		Nr uprawnień architektonicznych bez ograniczeń: nr 88/WPOR/UpB/2011	