



ISTNIEJĄCE LAMPY EWAKUACYJNE
OPRAWY DO PONDÓWNEGO MONTAŻU
ZACHOWAĆ ISTNIEJĄCĄ LOKALIZACJĘ

D-1
Płyta gipsowo - kartonowa perforowana o otworach 10 mm
i rozstawie osi 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 SCIANY
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 SCIANY
NA UCHWYTACH AKUSTYCZNYCH ES)
WEŁNA MINERALNA O GĘSTOŚCI 40 - 60 KG/ M3

S-3
PŁYTA G-K
KONSTRUKCJA STALOWA (SCIANY DZIAŁOWE) ZBUDOWANA Z:
(ZDWOJONYCH PROFILI STALOWYCH CW100, 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 SCIANY
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 SCIANY
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 SAMOPÓZIOMUJĄCA
ISTNIEJĄCA PODŁOGA

- PODŁOGA PARKIET DEBOWY
KOLOR JASNY DĄB
- ELEMENTY KONSTRUKCYJNE
POMALOWAĆ NA KOLOR CZARNY RAL 9005
FARBA AKRYLOWA
- ELEMENTY USTROJU AKUSTYCZNEGO SCENY
KOLOR CZARNY RAL 9005
FARBA AKRYLOWA
- ELEMENTY USTROJU AKUSTYCZNEGO SCIAN BOCZNYCH
KOLOR RAL 7042
BOKI PILASTRÓW POMALOWAĆ 7016
FARBA AKRYLOWA

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.