



PŁYTA WARSTWOWA DACHOWA Z RDZENIEM STYROPIANOWYM
BALEX METAL PWD GR. 150 mm, SZER. MODULARMA 1100 mm

WYTYCZNE MONTAŻU:

PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO MONTAŻU NALEŻY ZWEIFIKOWAĆ
KONSTRUKCJĘ NOŚNĄ POD WZGLĘDEM DOKŁADNOŚCI
WYKONANIA I ZGODNOŚCI Z PROJEKTEM OBIEKTU.

PŁYTY WARSTWOWE PWD ZABEZPIECZONE SĄ FOLIĄ
OCHRONNĄ PRZED ZABRUDZENIEM I USZKODZENIAMI. NALEŻY
ZDJĄC FOLIĘ OCHRONNĄ Z OKŁADZIN, KTÓRE BĘDĄ STRONĄ
WEWNĘTRZNĄ W OBIEKCIE, PRZED ZAMOCOWANIEM ICH DO
KONSTRUKCJI. NATOMIAST FOLIĘ OCHRONNĄ Z OKŁADZIN
ZEWNĘTRZNYCH NALEŻY USUNĄĆ NAJPÓŹNIEJ W TERMINIE
JEDNEGO MIESIĄCA OD WYPRODUKOWANIA PŁYT. POZWAŁA
TO UNIKNĄĆ TRWAŁEGO ZWIĄZANIA FOLIA Z LAKIEREM
OCHRONNYM OKŁADZIN I ZABRUDZENIA LAKIERU PODCZAS
ZDEJMOWANIA FOLII.

DO MOCOWANIA PŁYT WARSTWOWYCH W KONSTRUKCJI
STALOWEJ O GRUBOŚCI NIE PRZEKRACZAJĄCEJ 12 mm
ZALECANE SĄ ŁĄCZNIKI SAMOWIERCĄCE ZE STALI WĘGLOWEJ
OCYNKOWANEJ. WSZYSTKIE ŁĄCZNIKI SĄ WYPOSAŻONE W
PODKŁADKĘ Z WULKANIZOWANYM EPDM. DO WKREĆAMIA
ŁĄCZNIKÓW NALEŻY UŻYWAĆ SPECJALISTYCZNYCH
ELEKTRONAŻĘDZI. WIERTARKI POWINNY BYĆ WYPOSAŻONE W
ODPOWIEDNIĄ GŁOWICĘ DO PROWADZENIA DŁUGICH
ŁĄCZNIKÓW ORAZ W OGRANICZNIK GŁĘBOKOŚCI OSADZENIA.
DOPUSZCZA SIĘ UNIWERSALNE WKREŹNICY ZE ZWYKŁYMI,
KRÓTKIMI GŁOWICAMI. JEDNAKŻE TEGO TYPU NARZĘDZI
MUSZĄ BYĆ WYPOSAŻONE W OGRANICZNIK GŁĘBOKOŚCI
OSADZENIA ŁĄCZNIKÓW. ŁĄCZNIK TYP ŁB2S.

RZUT PŁYT WARSTWOWYCH DACHOWYCH PWD skala 1:100



BIURO USŁUG PROJEKTOWYCH
49-120 SŁAWICE ul. Wiejska 23a

Temat: DOKUMENTACJA PROJEKTOWA NA MODERNIZACJĘ
I DOPOSAŻENIE WARSZTATÓW CENTRUM KSZTAŁCENIA
PRAKTYCZNEGO ZESPOŁU SZKÓŁ ROLNICZYCH

Inwestor: ZESPÓŁ SZKÓŁ ROLNICZYCH
CENTRUM KSZTAŁCENIA PRAKTYCZNEGO
ul. KRAKOWSKA 20, 49-200 GRODKÓW

Lokalizacja: ul. KRAKOWSKA 20,
49-200 GRODKÓW

Projektował: mgr inż. Agata Gąsowska up.bud.OPL/1175/PWBKb/15

Sprawdził: mgr inż. Tadeusz Działowski upr.bud. 314/69

Opracował: mgr inż. Agata Gąsowska up.bud.OPL/1175/PWBKb/15

Nazwa rysunku: RZUT PŁYT WARSTWOWYCH DACHOWYCH PWD

Faza opracowania: P.T. Konstrukcja - PROJEKT WYKONAWCZY

skala: 1 : 100 kwiecień 2016 Rys. nr K.4