



SCHEMAT KONSTRUKCJI PRZEKRYCIA:

1. POSZCZEGÓLNE ELEMENTY WYSŁYKOWE PŁATWI
PŁATWIE IPE 200
2. OSIE DŹWIGARÓW KRATOWYCH
PATRZ RYS. NR K.6
3. KRZYŻULCE POPRZECZNYCH TĘŻNIKÓW POŁACIOWYCH
PRĘT Ø 16 mm
4. ŚCIĄGI ŚRUBOWE PŁATWI
PRĘT Ø 16 mm
5. STĘŻENIE PIONOWE
PATRZ RYS. NR K.7

DANE TECHNICZNE:

1. PŁATWIE IPE 200
ZNAK STALI: S275
2. PATRZ RYS. NR K.6
3. KRZYŻULCE POPRZECZNYCH TĘŻNIKÓW POŁACIOWYCH
ZNAK STALI: S235
4. ŚCIĄGI ŚRUBOWE PŁATWI
ZNAK STALI: S235
5. PATRZ RYS. NR K.7

UWAGI!

1. WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ W NATURZE.
2. ROBOTY BUDOWLANO-INSTALACYJNE MUSZĄ BYĆ PROWADZONE
Z RÓWNOLEGLĄ KOORDYNACJĄ MIĘDZYBRANŻOWĄ.
3. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT WYKONAWCA POWINIEN
ZAPOZNAĆ SIĘ Z CAŁOŚCIĄ DOKUMENTACJI BRANŻOWEJ.
4. WYMIARY PODANO W [cm]

SCHEMAT KONSTRUKCJI
PRZEKRYCIA W RZUCIE
skala 1:100



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

Temat: DOKUMENTACJA PROJEKTOWA NA MODERNIZACJĘ
I DOPOSAŻENIE WARSZTATÓW CENTRUM KSZTAŁCENIA
PRAKTYCZNEGO ZESPÓŁU 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: SCHEMAT KONSTRUKCJI PRZEKRYCIA W RZUCIE

Faza opracowania: P.T. Konstrukcja - PROJEKT WYKONAWCZY

skala: 1 : 100

kwiecień 2016

Rys. nr K.5