



- Slupy podporowe - RO 100x50x4;
 - L - L=1944mm x 17
 - Slup podparowy - RO 100x100x4;
 - L - L=1944mm x 3
 - Slup poręcz - RO 50x50x4 - 2 szt. x 940mm
 - Poręcz - RO 50x50x4 - 51,00mb
 - Kółkowy 120x75x6 - 43,00mb
 - Belki poprzeczne - RO 100x50x4 - 16,00mb
- Ze względu na uszczelnianie terenu wymiary należy sprawdzić na budowie

UWAGI

- Siat konstrukcyjna S235JR
- Odciegnięcie końcowe cz
- Stopień oczyszczenia powierzchni
- czyszczenie strumieniowo - ścieżne
- do stopnia Sa 2 1/2 EP 100/1 - Fe Sa 2 1/2
- System pokrycia odfinansuje:
- średnia masa powłoki - min. 610g/m²
- średnia grubość powłoki - min. 85um
- Kłosa spawanie c
- Kłosa podłączenia spawanych - wizualna
- Wszystkie niezacznęte na rysunku spoiny należy
- Wykonać jako czysto o grubości min. 5mm
- ZE WZGLĘDU NA REWIZYJNY CHAKTER PRAC
- WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ OSOBNO
- DLA KAŻDEGO ELEMENTU PRZED ROZPOCZĘCIEM
- JAKICHKOLWIEK PRAC
- Kratki pomostowe o nośności (obc. zw. charakt. 3kN/m²)

CZAPLIŃSCY - ARCHITEKCI

84-230 Runia ul. Dokierów 16 tel. 669 255 550

Temat: Termomodernizacja budynku mieszkalnego wielorodzinnego

Lokalizacja: 11-130 Omeia, ul. Przemysłowa 6 dz. nr. 141/3 i 141/5, obręb 2 m. Omeia, jedn. ewid. Omeia

Investor: Współnota Mieszkaniowa Nieruchomości przy ulicy Przemysłowej 6: 11-130 Omeia

Nazwa rysunku: Nowoprojektowany podest dla niepełnosprawnych - konstrukcja

Data: 04.2016

Projekt: mgr inż. Paweł Modrakowski upr. nr. KUPT177WYOKO

Sprawdzający: inż. Zbigniew Piotrowski upr. nr. UANWV / 8346 / 220 / TO / 87 - 88

K5 s.46