



wieszaki \varnothing 12 mm

plyta chłodnicza warstwowa PUR gr. 12 cm
sufit podwieszony

1,4 %

belki stropowe 80x120x3
l = 6000 mm

plyta chłodnicza warstwowa PUR gr. 12 cm

P1

- beton C25/30 gr. 11 cm
- zatarty i utwardzony posypką SIKAFLOOR
- zbrojony włóknami polipropylenowymi 1 kg/m³
- izolacja z folii PCW gr. 0,5 mm
- beton istniejący gr. 20 cm
- istniejące warstwy

| | | | |
|--|--|--|---------|
| Obiekt: PRZEBUDOWA CZĘŚCI BUDYNKU HANDLOWO-USŁUGOWEGO | | Adres inwestycji : Radom ul. Lubelska 65 obręb 0030 - Dzierzków, ark. 45 dz. nr 180/1; 180/2; 180/4; 180/5 | |
| PROJEKT TECHNICZNY KONSTRUKCYJNY | | Skala: | Data: |
| PRZEKRÓJ A - A SZCZEGÓŁ | | 1:25 | 04.2023 |
| Projekt: | | Nr rys. 4K | |
| | | Podpis: | |

styropian XPS 5,0 cm

uzupełnienia betonem i asfaltem z worka gr. 5 cm

istniejące
belki 80x80x3

słupki stalowe 60x40x2 l = 230 cm
ocynkowane i malowane proszkowo

231

siatka zgrzewana ocynkowana i malowana proszkowo
oczekła 30x30 mm, drut 3,0 mm

obróbka blacharska
okapu

belki 100x100x3
l = 586 cm
wspawane pomiędzy słupy

obróbka blacharska

+ 0,05

- 0,05