



współczynnik ciepła = 0,30[W/(m²*K)]

terakota antypoślizgowa, układana na pełną zaprawę klejową, gr. 2cm
posadzka betonowa, wzmocniona, gr. 15cm
styropian eps200, gr. 12cm, (0,042)
folia budowlana, pcv, gr. 0,8mm
podkład betonowy, gr. 10cm
piasek ubity, min. 20cm

współczynnik ciepła = 0,30[W/(m²*K)]

terakota antypoślizgowa, układana na pełną zaprawę klejową, gr. 2cm
posadzka betonowa, wzmocniona, gr. 15cm
styropian eps200, gr. 12cm, (0,042)
folia budowlana, pcv, gr. 0,8mm
podkład betonowy, gr. 10cm
piasek ubity, min. 20cm

farba emulsyjna, zmywalna
gładź gipsowa mokra
tynk cementowo-wapienny
bloczek betonowy, gr. 24cm
na zaprawie cementowej
pustka
bloczek betonowy, gr. 12cm
na zaprawie cementowej
tynk cementowo-wapienny

STAN PROJEKTOWANY

| | |
|---------------------------------|---|
| Pracownia Architektoniczna S.C. | SKALA: |
| PRZEKRÓJ P1 | 1:50 |
| OBIEKT: | PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ MAGAZYNOWYCH Z DOSTOSOWANIEM NA POTRZEBY ARCHIWUM W BUDYNKU ADMINISTRACYJNYM |
| LOKALIZACJA: | Starogard Gdański, dz. nr 167/3, 167/6, obr. nr 0013, 13 |
| OPRACOWANIE: | IMIE I NAZWISKO NR UPR. PODPIS: |
| PROJEKTANT: | mgr inż. arch. Ania Rogowska |
| OPRACOWAL: | tech. arch. Leszek Niklewski POM/0050/ZOOK/05 |
| BRANŻA: | FAZA: |
| ARCH. | PROJ. BUDOWLANY DATA: marzec 2022. NR RYSUNKU |