



warstwa podłożowa – wg rzutu

wylwiko betonowy g 7cm ztopion salka
 1x popo temozagrzewania pokladano 2 S55
 walczy slupki:
 wlosci wykazacienno plynki cementnice lub
 wlosci cementowni: do slucki
 poposi w 1x przypadku slucki zastupnik
 (pozostali wtryski podlogowe spraznacki na bludnie stan techniczny)

warstwa podłogowa – wg rzutu

[illegible]

2x poa termoarzewolno 1,2

SILNIEJĄCE MASYNY DĄŻONE: popio no lepku, gład cement.
15 cm do krawędzi;
do posztosowania kostki/dzieci/płyty korzystać 10cm oparta na sciągno-
zawieszony z cegieł gr 12cm
WYKONANIE ZŁAZAKI WZMOCNIENIA W PRZESZCZEPIN STROPODACHU
— metodą wdmuchiwania — granulat z wełny mineralnej gr 21cm
— po stabilizacji 21cm
SILNIEJĄCE MASYNY: Ix papa, płyty kamkowe 24cm — do posztosowania
do składu silniejace tylni na sufitych — wykonanie nowego tylni (sufity)
stała dachy, Księżycowe — tylni dwięćdziesiąt

koszka betonowa gr 6cm

DACH NAD PLATFORM
2x popo termozgrzewlna 1,2cm
wełna mineralna i twarda 20cm
poroizolacja folia PE 0,3mm
wykładka betonowa 4cm
warstwa spłokowa 0,5-3cm
warstwa konstrukcyjna 1cm
płyta żelbetonowa 14cm
silypion (fosadka) 20cm
tylny ciekawkarsztowy no sadce

2x popo termozgrzewalno

paroizolująca folia PE 0,3mm
wywłoka betonowa 4cm
warstwa spadokowa 0,5-3cm
warstwa koniakowa 1cm
płyta żelbetowa 14cm
styropian (fasada) 20cm
lynk cienkowarstwowy no siałce

dyki GRES mrozoodporny

Wzrost temperatury w czasie termooxidacji płyty styropianowej XPS 22cm twardej z SBS 2kg papo termooxidowało 1,2cm z SBS folia PE 0,3mm-klejona na zakładkach

pyruvate carboxylase (PC) 16

plytki GRES mrozoodporne 0

wytwórka cementowa zbrojona 5cm
folia PE 0,3mm – klejona na zakładach
termoizolacja poliisocyan ekstrudowany 10cm
folia PE 0,035mm – klejona na zakładach
płyta betonowa gr 10cm
płasek stabilizowany ok. gr20cm

2x nona formazolin 12

pagowej (na metr)
sypkopa 10–20 cm z wyprofilowanymi spodkami
i 1x papa termozgrzewalna podkładowa z SBS
pyłką żelbetowa 16 cm
styropian (twardy) 10 cm
tłuk ciekliwarstwowy na siatce

plytko GRESS 0,8cm

płytki GRES 0,8cm

wytworzyć cementowo-żelazobetonowy systemowa gr. 30cm
 żelazobetonowy uszczelniający przeciwwodny systemowa gr. 30cm
 izolacja PE 0,3mm – klejona na zakładkach
 termoizolacja polistyren ekstrudowany 10cm
 izolacja PE 0,3mm – klejona na zakładkach
 płyty betonowe gr. 10cm B-10 zagrub. roztworem asf.
 gipsok stabilizowany ok. gr. 20cm

OCENA W STOSUNKU DO U

stopień zapieczętowania do betonu
posadzka betonowa B20 zależnie na głębokość 20cm dyktowana obowiązkiem

tabela FE_0,3mm – klejona na zakładach
termozapadający polistyren ekstrudowany 10cm(parking)

tabela FE_0,3mm – klejona na zakładach
tabela PE_0,3mm – klejona na zakładach

płyta betonowa B-10 o 10cm zgumowana z otworem osłowoymi
przekrój stabilizowany ok. gr35cm

[illegible]