



1

2x papa termozgrzewalna z atestem
o nierozprzestrzenianiu ognia
izolacja termiczna styropapa
EPS 200 – 036 dach gr. 21cm
2 x folia paroizolacyjna
istniejący strop żelbetowy
tynk cem-wap gr. 1,5cm

2

ist. strop żelbetowy

3

podłoga – (gres)
wylewka cem 5cm
styropian EPS 100 – 0,38 podłoga gr.11cm
folia PE
2xpapa na lepiku
beton C12/15 gr. 10cm
piasek ubity gr. 15cm

4

tynk strukturalny
styropian EPS 80 – 036 fasada gr. 15 cm
istniejąca ściana
tynk cem – wapienny gr. 1,5cm

5

tynk strukturalny – żywiczny
polistyren ekstrudowany $\lambda=0,032$ gr. 12 cm,
istniejąca ściana
tynk cem – wapienny gr. 1,5cm

PODJAZD DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH

kostka betonowa prefabrykowana gr. 6cm
podsyпка piaskowo-cementowa gr. 5cm
podbudowa zwirowa gr. 20cm
zageszczony grunt rodzimy

PRZEKRÓJ A—A

SKALA 1:100