

PRZEKRÓJ B-B SKALA 1:50

OZNACZENIA:

SZ proj. ściana zewnętrzna
tynk cem-wap.15cm
gazobeton M600 gr.24cm
styropian EPS70-040
FASADA gr.20cm
tynk cienkowarstwowy

istn. ściana zewnętrzna + proj. docieplenie
tynk cienkowarstwowy
styropian EPS70-040
FASADA gr.18cm
cegła wap.-piaskowa 12cm
pustka powietrzna 3cm
cegła wap.-piaskowa 25cm
tynk cem-wap.15cm

SW proj. ściana działowa
tynk cem-wap.15cm
gazobeton M500 gr.12cm
tynk cem-wap.15cm

SWI istn. ściana działowa
tynk cem-wap.15cm
cegła pełna gr.12cm
tynk cem-wap.15cm

SFZ ŚCIANA FUNDAMENTOWA
izolacja pionowa "Izobud WL"
błoczek bet. lub beton B25 gr.24cm
izolacja pionowa "Izobud WL"
polistyren ekstrudowany gr.15cm
na wys. cokołu-ptyłki klink.
lub tynk mozaikowy

PGP PODŁOGA NA GRUNCIE /proj./
terakota
gładź cem. 5cm
styropian EPS100-38
Dach/podłoga gr.10cm;
hydroizolacja-folia
beton B10 gr.10cm
podsypka piaskowa min.15cm

PGI PODŁOGA NA GRUNCIE /istn./
terakota
istniejące warstwy podłogowe

S1P STROP NAD PARTEREM /proj./
posadzka /wg opisu na rzutach/
gładź cem. 4cm
styropian EPS100-38
Dach/podłoga gr.5cm;
paroizolacja-folia
strop żelb. gr.15cm /wg rys.konstr./
styropian EPS70-040
FASADA gr.10cm
tynk cienkowarstwowy

S2P STROP NAD PIĘTREM /proj./
warstwa dociskowa gładź cem.gr.3.5cm
styropian EPS100-38
Dach/podłoga gr.20cm;
folia paroizolacyjna
strop żelb. gr.15cm /wg rys.konstr./
tynk cem-wap.15cm

S3P STROP - klatka schodowa
terakota
płyta żelb. gr.15cm /wg rys.konstr./
styropian EPS70-040
FASADA gr.20cm
tynk cienkowarstwowy

S4I STROP NAD PARTEREM /istn./
posadzka /wg opisu na rzutach/
gładź cem. 4cm
styropian EPS100-38
Dach/podłoga gr.8cm;
paroizolacja-folia
istn. strop żelb. na belkach stal.INP140
tynk cem-wap.15cm

S5I STROP NAD PIĘTREM /istn./
warstwa dociskowa gładź cem.gr.3.5cm
styropian EPS100-38
Dach/podłoga gr.20cm;
folia paroizolacyjna
istn. strop żelb. na belkach stal.INP140
tynk cem-wap.15cm

D1 DACH
blacha płaska na rąbek
mała strukturalna
deski lub płyta OSB 22mm
kontrtała 4/5cm
wiatroizolacja
krokiew 8/18

UWAGA !
W projekcie podano materiały izolacyjne firmy "Izohan, Izobud". Nie oznacza to bezwzględnej konieczności ich stosowania. Dopuszcza się w realizacji inwestycji stosowanie innych rozwiązań systemowych hydroizolacji. W kontakcie ze styropianem stosować izolację do tego przeznaczoną.

NAZWA PROJEKTU - ROZBUDOWA, PRZEBUDOWA I REMONT BUDYNKU STRAŻNICY
OCHOTNICZEJ STRAŻY POŻARNEJ Z PRZEZNACZENIEM
NA LOKALNY OŚRODEK KULTURY W MIEJSCOWOŚCI OLSZEWKA
ADRES PROJEKTU - OLSZEWKA, DZ.NR 251/1, 251/3, GMINA JEDNOROŻEC
INWESTOR - GMINA JEDNOROŻEC
UL. ODRODZENIA 14, 06-323 JEDNOROŻEC

| | | | | |
|-----------------------|-------------------|----------------------|---------|-----------|
| FAZA PROJEKTU: | PROJEKT BUDOWLANY | BRANŻA: ARCHITEKTURA | | |
| RYSunek: PRZĘKRÓJ B-B | | SKALA | NR RYS. | NR STRONY |
| PROJEKTANT: | | 1:50 | 18 | 61 |
| DATA MARZEC 2017 R | | | | |