



①
BLACHODŁĄCZOWNIA
ŁATY DREWNIANE
KONTREŁATY
WĄTRÓZOLACJA
WIAZAR DREWNIANY

②
WŁNA MINERALNA
PAROIZOLACJA FOLIA PE
PŁYT G-K ROZWIĄZANIE SYSTEMOWE
W KLASIE EI 60

GR. 30,0 cm
GR. 3,0 cm

③
CIEŚĆ
WŁEWKA BETONOWA C16/20
FOLIA PE
STROPEAN TYP "PODŁOGA"
IZOLACJA P/WILGOCIOŁNA 2WAPA
BETON PODŁADOWNY C10/16
GRUNT RODZIMY

2,0 cm
6,0 cm
16,0 cm
1,0 cm
15,0 cm
25,0 cm

④
STROPEAN TYP "TASADA"
TYNK CEM. - WAP.
GŁOBEŁON
POSIADA FOLIA WŁÓKNIANA
GŁOBEŁON
TYNK CEM. - WAP.

16,0 cm
1,5 cm
12,0 cm
5,0 cm
24,0 cm
1,5 cm

⑤
TYNK CEM. - WAP.
PUSTAK CERAMICZNY
DYLATAcja
PUSTAK CERAMICZNY
TYNK CEM. - WAP.

1,5 cm
38,0 cm
38,0 cm
1,5 cm

⑥
STROPEAN EKSTUDOWANY
TYNK CEM. - WAP.
BETON

16,0 cm
1,5 cm

Stal A-IIIN
Beton C20 /25
DREWNO C24

Investor:	Miasto Sławno - Urząd Miejski w Sławnie ul. Skłodowskiej 9 , 76-100 Sławno
Obiekt:	PRZEBUDOWA , ROZBUDOWA ,TERMINOMODERNIZACJA BUDYNKU UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ , ROZBIÓRKA KOMINA DZ. NR 636 OBRĘB 003 SŁAWNO
Temat:	PRZEMROU A - A - BUDYNEK C
Etap:	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY
Projektanci :	Uprawnienia Podpis
Architektura:	mgr inż arch. Agnieszka Marchwił
Architektura sprawdzający:	mgr inż arch. Paweł Przydałek
Konstrukcja:	mgr inż. Tomasz Ciaplik
Konstrukcja sprawdzający:	inż. Ryszard Polkomska
DATA : maj 2021 r.	SKALA: 1 : 50 RYS. NR 3