

A

1.	MEMBRANA IZOLACYJNA
2.	STYROPIAN XPS - 15,0cm
3.	IZOLACJA PRZECIWWŁGOCIOWA POWŁOKOWA
4.	OBRZUTKA CEMENTOWA - 1,0cm
5.	ISTNIEJĄCA ŚCIANA PIWNICY MUROWANA CEGŁA 40cm

2


1.	BLACHA NA RĄBEK STOJĄCY
2.	PEŁNE DESKOWANIE 1,5cm
3.	KONTRŁATA 2,5cm/PUSTKA POWIETRZNA
4.	FOLIA WSTĘPNEGO KRYCIA
5.	ISTNIEJĄCA WIĘŻBA DACHOWA DO NRO

A

1.	OKŁADZINA Z DESEK ZAIMPREGNOWANA DO NRO POMALOWANA DRWNOCHRONEM
2.	RUSZT DYSTANSOWY ZABEZP.DO NRO
3.	FOLIA WIATROIZOLACYJNA
4.	RUSZT WEŁNĄ MINERALNĄ GR 15cm RUSZT NRO
5.	POSZYCIE Z PŁYTY OSB 3-1,8cm PŁYTY NRO
6.	ISTNIEJĄCY JASTRYCH /KONSTRUKCJA SŁUPKI 10cm/ 8cm(PIONOWE I POZIOME)
7.	ISTNIEJĄCE PŁYTY GK ITYNK WENĘTRZNY

1

1.	PŁYTA OSB
2.	WEŁNA MINERALNA 24cm
3.	RUSZT PODKONSTRUKCJA ZABEZP.DO NRO
4.	FOLIA BUDOWLANA 2cm
5.	ISTNIEJĄCE LEGARY ZE STARĄ IZOLACJĄ 15cm/10cm
6.	ISTNIEJĄCY SUFIT Z PŁYTY GK

PROJEKT TERMOMODERNIZACJA BUDYNKÓW NR 3,4,5,10 NA OSIEDLU DREWNIANYM			
ADRES INWESTYCJI: DZ.EWID. NR.378/6,378/9, 378/14, 378/19, 378/24 GM.SĘDZISZÓW			
PROJEKTOWAŁ,OPRACOWAŁ: mgr inż arch. Aniła Chrzanowska-Bac nr.upr. 235/SWOKK/2015			
TEMAT RYSUNKU: ELEWACJA PÓŁNOCNA BLOK 4		INWESTOR: GMINA SĘDZISZÓW	
DATA: WRZESIEŃ 2019		SKALA: 1:100	
OPRACOWANIE: A		NUMER RYSUNKU: 18	
FAZA: PROJEKT			