



LEGENDA	
	WEŁNA MINERALNA GR. 140CM
	WEŁNA MINERALNA GR. 100CM (UZUPEŁNIENIA FRAGMENTÓW)
	REMONTOWANE ELEMENTY
	NAWEKNIK OKIENNY HIGROSTEROWALNY, DWUZAKRESOWY Z CZERPNIA POWIETRZA SAMOREGULUJĄCA NAPŁYW POWIETRZA O WYDAJNOŚCI V=6-30M³/H, ORAZ TŁUMIENIU NA DNIAZ=30DB(A)
	KRATKA WYWIEWNA HIGROSTEROWALNA DO POMIESZCZEN KUCHNI O WYDAJNOŚCI V=15-75M³/H
	KRATKA WYWIEWNA HIGROSTEROWALNA DO POMIESZCZEN ŁAZIENKI, WC I GARDEROBY O WYDAJNOŚCI V=15-30M³/H
	DEMONTAŻ
	PION INSTALACJI C.O.
	INSTALACJA C.O. ZASILANIE
	INSTALACJA C.O. POWRÓT
	OPRAWA LED 30W IP66 1272MM 1X4000K
	OPRAWA LED KT OPT. OTWARTA 3W PER
	ZŁĄCZNIK POŁYDNYCZY NATYNKOWY IP44 10A/250V
	PRZEPUST NA DACH TZW. FAJKA FI110
	ROZDZIELNICA WĘŻA CIEPŁEGO
	GNIAZDO POŁYDNYCZY NATYNKOWE IP44 16A/230V, 1P+N+PE
	BEDNARKA OCYNKOWANA 30X4
	WYPUST DO ZASILANIA WENTYLATORA Z ZAPASEM 2,0M KABLA(WŁĄCZNIK SERWISOWY I PODŁĄCZENIE DO STRONIE DOSTAWCY WENTYLATORA)
	KÓRKÓ KABLOWE O SZEROKOŚCI 50MM I WYSOKOŚCI 42MM Z POKRYWĄ ROZDZIELNICA WENTYLATORÓW UMIĘSCOWIONOYCH NA DACHU
	MASZT ODGRÓWOWY AL 60MM NA PODSTAWIE BETONOWEJ O DŁUGOŚCI 3/4M WYPOSOŻONY W JEDNOELEMENT- TOWY ZESTAW REGULACYJNY
	DRUT FE/ZN 85MM

mgr inż. Wojciech Socha
upr. proj. nr 9/2 DŚ/06
w specjalności budowlanej
nr ewidencyjny DŚ/B/0116/05

D

WOJCIECH SEREDYŃSKI
mgr inż. budownictwa lądowego
uprawniony projektant i kierownik budowy
robót w specjalizacji 145/U/90
DŚ/B/0330/01

BRANŻA BUDOWLANA/ SANITARNIELEKTRYCZNA	JEK. PROJ. Wojciech Draczyński DE-WU-PRO, ul. Komuny Paryskiej 15A lok.9, 56-100 Wolsów	DATA 09.2018
TEMAT OPRACOWANIA	REMONT BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO	
ADRES	Gmina Wrocław, Obręb Poświętne, ul. Pleszewska 2-8, dz. nr 40, 41, 48 AM-10	
STADIUM	PROJEKT BUDOWLANY	
INWESTOR	GMINA WROCŁAW, PLAC NOWY TARG 1-8, 50-141 WROCŁAW REPREZENTOWANA PRZEZ WROCŁAWSKIE MIESZKANIA Sp. z o.o., ul. REJA 53-55, 50-343 WROCŁAW	
ARCHITEKTURA PROJEKTANT	mgr inż. arch. Wojciech Draczyński	NR UPN. 41050KK/2011
ARCHITEKTURA SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. arch. Alicja Adamowicz	NR UPN. 38/2010/DŚ/01A
INT.SANITARNE PROJEKTANT	mgr inż. Bartłomiej Pulst	NR UPN. 07/138/PWB/17
INT.SANITARNE SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Ewa Starczewska	NR UPN. 11505DUW
ELEKTRYKA PROJEKTANT	mgr inż. Rafał Grudziak	NR UPN. 146/DŚ/12
ELEKTRYKA SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Michał Madeja	NR UPN. 151/DŚ/12
SKALA 1:100	TEMAT RZUT PARTERU	NR BYŁ. 1