



Ochrona przeciwzamarzaniowa
przewodem samoregulującym 20W/m
o długości całkowitej 54m

Ochrona przeciwzamarzaniowa
przewodem samoregulującym 20W/m
o długości całkowitej 62m

LEGENDA - instalacja odgromowa (wg odrębnego opracowania):	
	Zwody poziome dFeZn śr. 8mm
	Zwody pionowe 0.5m ponad kalenicę
	Połączenia skręcane instalacji odgromowej
	Złącze kontrolne w puszcze p/t w ociepleniu
	Połączenia do projektowanego uzłomu otokowego

LEGENDA:	
	Puszka przyłączeniowa z wypustem kablowym (min. 2m).
	Rozdzielnica elektryczna
	Przewód samoregulujący, 20W/m (wg odr. opracowania)

 PRACOWNIA PROJEKTOWA, PROJEKTOWANIE I NADZOROWANIE ZDZISŁAW KUŚFEL 89-600 CHOJNICE, ul. Sukieników 6, tel. +48 606 948 504 , architekt@zkuśfel.pl	
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO REMONT I DOCIEPLENIE ELEWACJI, WYMIANA WENTYLACJI I CENTRALNEGO OGRZEWANIA, WYMIANA OŚWIETLENIA ORAZ PODŁOG SPORTOWYCH SAL GIMNASTYCZNYCH SZKOLY PODSTAWOWEJ NR 1 W CHOJNICACH	
NR DZIAŁ EK. EVID.	1682/4
ADRES OBIEKTU BUD.	ul. 31 stycznia 21/23, 89-600 Chojnice, obr. ewid. 220201_1.0001
PROJEKT TECHNICZNY - INSTALACJE ELEKTRYCZNE	SKALA: 1:100
RZUT DACHU - INSTALACJE ELEKTRYCZNE	NR RYS.: E-04
PROJEKTANT INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH MGR INŻ. LUKASZ BOBKOWSKI upr. nr POW/0006/POOE/13 w specjal. Instalacyjnej	SPRAWDZAJĄCY INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH INŻ. ZDZISŁAW BIELAWSKI upr. nr UAN-KZ-7210/787 w specjalności Instalacyjno-Inżynierskiej
Data: 28.04.2022	Data: 28.04.2022