



RPC	P _I	k _f	P _B	cosφ	I _β	kabel zasilający	I	ułożenie	Du	zabezpieczenie
	kW	-	kW	-	A		m	-	%	In [A]
	43,0	0,8	34,8	0,80	78,7	N2XH-J 35 0,6/1kV (CPR: B2ca-s1b, d1, a1)	36	E3X	0,41	gG125 A /22 x 58 mm 3p

UKŁAD SIECI: TN-S
OCHRONA OD PORAŻEŃ:
SZYBKIE SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA
POŁĄCZENIA WYRÓWNAWCZE.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA corematic engineering sp. z o.o.	PROJEKTOWAŁ mgr inż. Jan Traczyk OPRACOWAŁ mgr inż. Jarosław Pierzchawka	IMIĘ I NAZWISKO NR. UPRAWNIEŃ I SPECJALNOŚĆ DATA PODPIS	20/93/OP, specj. instal. elektryczne - 01.2023 01.2023	INWESTOR INWESTYCJA OBIEKT I LOKALIZACJA TYTUŁ RYSUNKU SYMBOL OBIEKTU	GMINA RADZIECHOWY-WIEPRZ, WIEPRZ 700, 34-381 RADZIECHOWY TERMOMODERNIZACJA SZKOŁY PODSTAWOWEJ IM. KS. J. TWARDOWSKIEGO W BRZUŚNIKU SZKOŁA PODSTAWOWA IM. KS. J. TWARDOWSKIEGO W BRZUŚNIKU BRZUŚNIK 115, 34-382 BYSTRA (DZ. NR 414, OBRĘB: BRZUŚNIK) RPC - SCHEMAT IDEOWY BR/SP/PC	SKALA - NR ZMIANY	01.2023 RYS. NR E-02
---	---	--	---	---	--	-------------------------	-------------------------