


 ORO/ xx RG					
01	10	11	12	13	14
ZASILANIE	GNIAZDKO WTYCZKOWE	GNIAZDKO WTYCZKOWE	GNIAZDKO WTYCZKOWE	GNIAZDKO WTYCZKOWE	GNIAZDKO WTYCZKOWE

[illegible]

RG	P ₁	k _j	P _B	cosφ	l _b	kabel zasilajacy	l	ulozenie	Du	zabezpieczenie	Q _g [kvar]	
	kW	-	kW	-	A		m	-	%	In [A]	obl.	dobrana
	93,0	0,7	66,3	0,86	129,6	YKXS 5x70 0,6/1kV	8	B2,3-X	0,09	gø160 A /XNH2	15,3	20

****	Pozazadzioremprojektu wg oddzielnego opracowania
***	Isiizniejsze elementy instalacji elektrycznej
**	Elementy instalacji elektrycznej do wymiary w danej lokalizacji
*	Elementy instalacji elektrycznej projektowane

JEDYNOSTKA PROJEKTOWA 	PROJEKTOWAŁ	IMI I NAZWISKO mgr inż. Jan Trzczyński	NR UPRAWNIENI I SPECJALIZACJA 20/33/OP, spec. instal. elektryczne	DATA 01.2023	PODPIS
	OPRACOWAŁ	mgr inż. Jarosław Pierzchowski	-	01.2023	
INWESTOR GMINA RADZIECHOWY-WIEPRZ, WIEPRZ 700, 34-381 RADZIECHOWY					
INWESTYCJA TERMOMODERNIZACJA SZKOŁY I PODSTAWOWEJ IM. KS. J. TWARDOWSKIEGO W BRZUŚNIKU					
OBIEKT I LOKALIZACJA SZKOŁA PODSTAWOWA IM. KS. J. TWARDOWSKIEGO W BRZUŚNIKU BRZUŚNIK 115, 34-382 BYSTRZA (DZ. NR 414, OBRĘB: BRZUŚNIK)					
TYTUŁ RYSUNKU SCHEMAT INSTALACJA FOTOWOLTAEICZNEJ SCHEMATY IDEOWE ROZDZIELNIC					
SYMBOL OBIEKTU BR/SP/PV	STADIUM PT	NR PROJEKTU BR/SP/01/23	NR RYSUNKU RYS. NR E-02		SKALA -
NR ZMIANY					