



**Ochrona przed dotykiem pośrednim
samoczynne wyłączenie w przypadku zwarcia**

Zestawienie materiałów

Referencja	Opis	Ilość
3943	OCHR. P-PRZEP. 4P 15kV 1 2kV	2
4015	PRZEK. BISTAB. PR301 1Z 16A	5
4072	STYCZNIK SM 340 3Z+1R 40A 230V	1
4367	ROZŁ. IZOL. FR 304 40A	1
4374	ROZŁ. IZOL. FR 304 100A	1
4764	PROGR.CYFR.ASTRHO. 1 ZESTYK	1
4873	BLOK RODZIELCZY 1 BIEG 250A	4
8506	WYŁ. ROZNIC. P 312 B 16A 30mA A	6
9142	WYŁ. ROZNIC. P 304 63A 30mA A	3
20051	OSŁONA 24 MODUŁY	5
20108	X13 400 ROZDZ. METAL W1500	2
20128	PRZEDZ.KABL.METAL X13 400/1500	1
20148	OSŁONA METAL PRZEDZ.KABL.W1450	1
20168	DRZWI PRZEDZ.KABLOWY W1500	1
20196	AKCS.MONT.DD.WSPOR.PRZEDZ.KAB.	1
20201	WSP.TH96ALU+ZACZEPY 24M REGUL.	10
20210	PODST.MONT.DPX125-250ER PION	1
20244	PODST.MONT.SPX.000/00	1
20245	OSŁONA METAL SPX1	1
20258	DRZWI PROFILOWANE METAL W1500	2
20300	OSŁONA METALOWA 24M W150	9
20301	OSŁONA METALOWA 24M W200	1
20310	OSŁONA METAL DPX125-240ER PION	1
20336	OSŁONA METALOWA SPX.000	1
20337	PODSTAWA MONTAŻOWA SPX 1	1
20341	OSŁONA MET. PEŁNA WYS. 100	2
20342	OSŁONA MET. PEŁNA WYS. 150	1
25236	WYŁ. DPX 250 ER 4P 250A 36kA	1
26167	WYZW. WZROST DPX 200V AC/DC	1
26207	WSTAWKI SEPARULI DPX 125/160	2
26288	ZACISK PRZYŁ. DPX 250ER	2
37386	PRZEWOD EKWIPOWENTOWY	3
37407	SZYNA MONT. SYM. 15mm 2m OC. CHR.	1
37434	SZYNA ZASILAJĄCA 1000x18x4	1
39061	ZŁĄCZ. VIKING 1TOR 4 MNZ SZAR.	64
39062	ZŁĄCZ. VIKING 1TOR 6 MNZ SZAR.	8
802110	WYŁ. ROZNIC. P 304 63A 30mA A Hpl	2
805200	ROZŁ. BEZP. NH SPX 000 125A	3
805204	ROZŁ. BEZP. NH SPX 1 250A	2
805606	WYŁ. S 301 B 6 1P 6A 6kA	2
805608	WYŁ. S 301 C 10 1P 10A 6kA	11
805610	WYŁ. S 301 C 16 1P 16A 6kA	2
805651	WYŁ. S 303 C 20 3P 20A 6kA	2
806600	ROZŁ. BEZP. R 301 2A 1P	1
806603	ROZŁ. BEZP. R 301 10A 1P	2
806604	ROZŁ. BEZP. R 303 16A 1P	3
806704	ROZŁ. BEZP. R 323 35A 3P+1N ROZŁ.	2
806757		3

PROJEKT WYKONAWCZY

Treść rysunku

**Rozdzielnia
Rgnn, TE-1.1, TK-1.1**

DATA 15.09.2009

SKALA

RYS. NR **E 29.2**

Zadanie inwestycyjne

66-400 GDRZdW WLKP. UL. ZWIROWA 39, TEL/FAX (095) 7207878, 7207879

Adres

66-400 GDRZdW WLKP. UL. DRŁĄT LWDWSKICH, DZIAŁKA D NR EW.1D. 1497

Investor

AKADEMIA WYCHOWANIA FIZYCZNEGO
IM. EUGENIUSZA PIASECKIEGO W PODZANIU
ZAMIEJSCOWY WYDZIAŁ KULTURY FIZYCZNEJ Z SIEDZIBĄ
W GDRZDOWIE WLKP. UL. ESTKOWSKIEGO 13

Projektant

inż. Grzegorz Bytewski, mgr. proj. LUKASZ PYTEL/05
w specjności instalacje i sieci elektryczne

Direktor

mgr inż. Jarosław Birtym