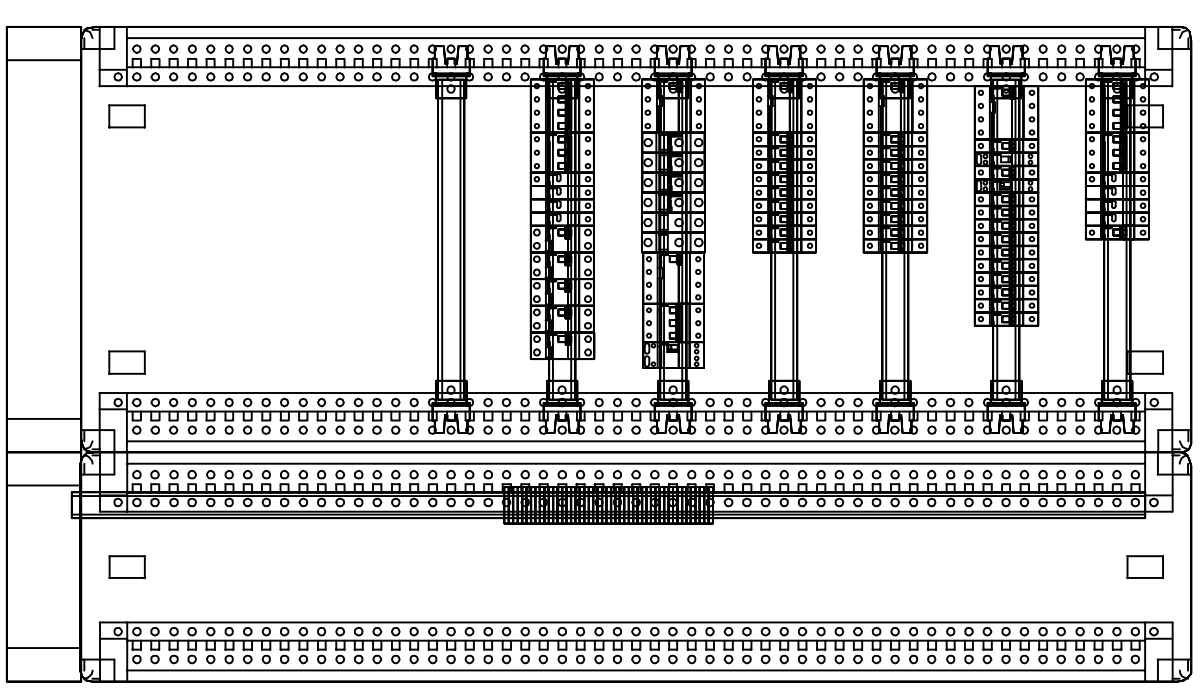


**Ochrona przed dotykiem pośrednim
samoczynne wyłączenie w przypadku zwarcia**

Zestawienie materiałów

Referencja	Opis	Ilość
3943	OCHR. P-PRZEP. 4P 15KA 1.2kV	2
4015	PRZEK. BISTAB. PB301 1Z 16A	2
4039	STYCZNIK SM 325 3Z+1R 25A 230V	1
4367	ROZŁ. IZOL. FR 304 40A	1
4374	ROZŁ. IZOL. FR 304 100A	1
8506	WYŁ. RÓŻNIC. P 312 B 16A 30mA A	5
9142	WYŁ. RÓŻNIC. P 304 63A 30mA A	3
20051	OSŁONKA 24 MODUŁY	4
20118	XL3 400 ROZDZ. METAL W1600	1
20138	PRZEDZ.KABL.METAL XL3 400/1600	1
20148	OSŁONA METAL PRZEDZ.KABL.W1450	1
20195	AKCS.MONT.DO WSPOR.PRZEDZ.KAB.	5
20201	WSP.TH35ALU+ZACZEPY 24M REGUL.	7
20300	OSŁONA METALOWA 24M W150	7
20341	OSŁONA MET. PEŁNA WYS. 100	1
20344	OSŁONA MET. PEŁNA WYS 300	1
37301	LISTWA PRZYŁĄCZENIOWA 440 MM	1
37407	SZYNA MONT. SYM. 15mm 2m OC. CHR.	5
39061	ZŁĄCZ. VIKING 1TOR 4 MM2 SZAR.	53
39301	ZŁĄCZ. VIKING 1TOR 4 MM2 N	6
602110	WYŁ. RÓŻNIC. P 304 63A 30mA A Hpi	2
605506	WYŁ. S 301 B 6 1P 6A 6KA	1
605510	WYŁ. S 301 B 16 1P 16A 6KA	18
605608	WYŁ. S 301 C 10 1P 10A 6KA	12
605650	WYŁ. S 303 C 16 3P 16A 6KA	1
605651	WYŁ. S 303 C 20 3P 20A 6KA	2
606603	ROZŁ. BEZP. R 301 10A 1P	1
606604	ROZŁ. BEZP. R 301 16A 1P	2
606704	ROZŁ. BEZP. R 303 16A 3P	1



**Szafa XL3-400
Wymiary: 1600mm x 885mm x 170mm**

PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY	
Treść rysunku	Rozdzielnia TE-2.2, TK-2.2
Zadanie inwestycyjne	K2 BIURO ARCHITEKTONICZNE S.C. PRZEBUDOWA "DOMU STUDENTA" NA BUDYNEK DYDAKTYCZNY
Adres	66-400 GDRZDŃ WŁKP. UL. DRLĄT LWDWSKICH, DZIAŁKA D NR EW.1D. 1497
Inwestor	AKADEMIA WYCHOWANIA FIZYCZNEGO IM. EUGENIUSZA PIASECKIEGO W PODZANIU ZAMIEJSCODWY WYDZIAŁ KULTURY FIZYCZNEJ Z SIĘDZIBĄ W GDRZDŃWIE WŁKP. UL. ESTKOWSKIEGO 13
Projektant	inż. Grzegorz Bytliński, mgr. inż. LUKASZ PWOŁE/05 w specjalności instalacje i sieci elektryczne
Direktor	mgr inż. Jarosław Birtyn
DATA	27.02.2008
SKALA	
RYS. NR	E 32.2