



Opis	4,5	4,5	2,0	2,3	5,0	2,0	1,0	5,0	4,5	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,2	0,15	2,0
Typ parametrów	YDVP	YDVP	YDVP	YDVP	YDVP	YDVP	YDVP	YDVP	YDVP	YDVP	YDVP	YDVP	YDVP	YDVP	YDVP	YDVP	YDVP
Przebieg parametrów	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x1,5	3x1,5	3x2,5
Typ parametrów	YDVP	YDVP	YDVP	YDVP	YDVP	YDVP	YDVP	YDVP	YDVP	YDVP	YDVP	YDVP	YDVP	YDVP	YDVP	YDVP	YDVP

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

PROJEKT WYKONAWCZY	
Zadanie inwestycyjne	K2 BIURO ARCHYTEKTONICZNE S.C. 66-400 GDRZGÓW WLKP. UL. ZWIROWA 39, TEL/FAX (095) 7207878, 7207879
Adres	66-400 GDRZGÓW WLKP. UL. DRLĄT LUDWSKICH, DZIAŁKA O NR EWID. 1497
Investor	AKADEMIA WYCHOWANIA FIZYCZNEGO IM. EUGENIUSZA PIASECKIEGO W PODZANIU ZAMIEJSCOWY WYDZIAŁ KULTURY FIZYCZNEJ Z SIĘDZIBĄ W GDRZGÓWIE WLKP. UL. ESTKOWSKIEGO 13
Projektant	inż. Grzegorz Bytewski, mgr. inż. LUKASZ PONDÉ/05 w specjności instalacje i sieci elektryczne
Direktor	mgr inż. Jarosław Birtyn
Treść rysunku	<b>Rozdzielnia TE-3.1, TK-3.1</b>
DATA	05.05.2008
SKALA	
RYS. NR	<b>E 33.1</b>