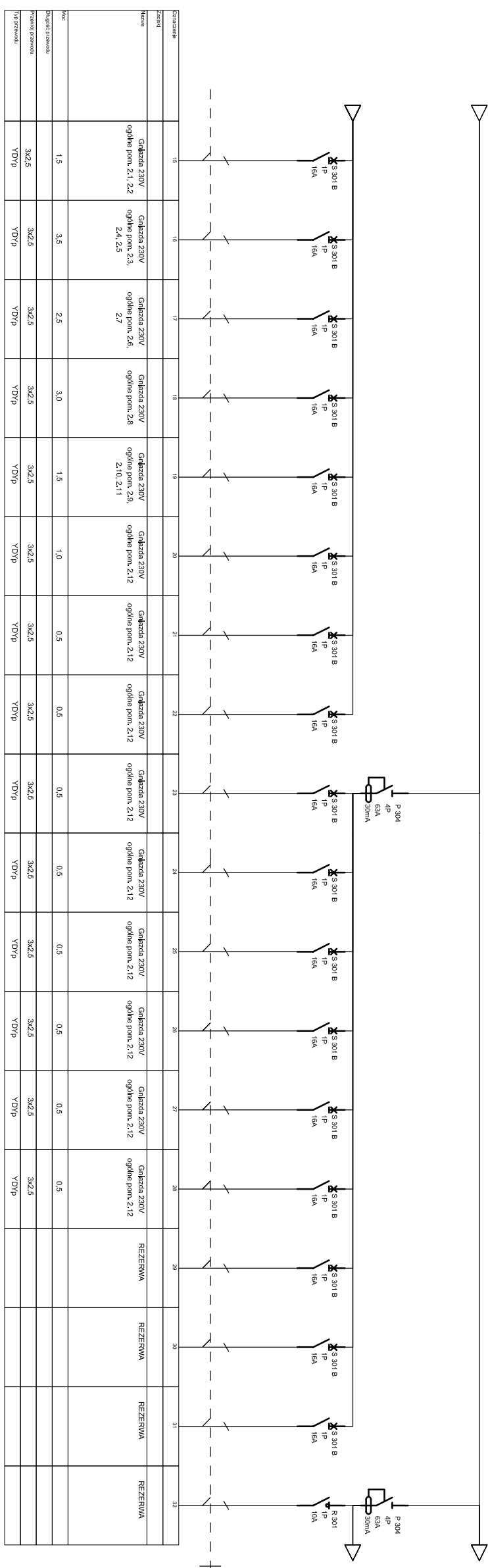


Zmiana	Opis	Prąd znamionowy [kA]	Prąd znamionowy [A]	Typ przemiennika
1	Zasilanie z TE-1,2			YKV
2	Zabezpieczenie obwodów sterowniczych	0,54	3kA, 5,4kA, 1,5	YDVP
3	Oswietlenie pom. 2,26	0,18	3kA, 5,1,4kA, 1,5	YDVP
4	Oswietlenie pom. 2,1	0,872	3kA, 1,5	YDVP
5	Oswietlenie pom. 2,2	0,43	3kA, 1,5	YDVP
6	Oswietlenie pom. 2,3, 2,4	0,84	3kA, 1,5	YDVP
7	Oswietlenie pom. 2,5	0,504	3kA, 1,5	YDVP
8	Oswietlenie pom. 2,7, 2,8	1,288	3kA, 1,5	YDVP
9	Oswietlenie pom. 2,6, 2,8, 2,10, 2,11	0,516	3kA, 1,5	YDVP
10	Oswietlenie pom. 2,12	1,08	3kA, 1,5	YDVP
11	Oswietlenie Kibunkowe	0,032	3kA, 1,5	YDVP
12	REZERWA			
13	REZERWA			
14	Główna 230V porządkowe pom. 2,1, 2,3, 2,4, 2,5, 2,7, 2,8, 2,12, 2,28	4,5	3kA, 2,5	YDVP



Zmiana	Opis	Prąd znamionowy [kA]	Prąd znamionowy [A]	Typ przemiennika
15	Główna 230V ogólnie pom. 2,1, 2,2	1,5	3kA, 2,5	YDVP
16	Główna 230V ogólnie pom. 2,3, 2,4, 2,5	3,5	3kA, 2,5	YDVP
17	Główna 230V ogólnie pom. 2,6, 2,7	2,5	3kA, 2,5	YDVP
18	Główna 230V ogólnie pom. 2,8	3,0	3kA, 2,5	YDVP
19	Główna 230V ogólnie pom. 2,9, 2,10, 2,11	1,5	3kA, 2,5	YDVP
20	Główna 230V ogólnie pom. 2,12	1,0	3kA, 2,5	YDVP
21	Główna 230V ogólnie pom. 2,12	0,5	3kA, 2,5	YDVP
22	Główna 230V ogólnie pom. 2,12	0,5	3kA, 2,5	YDVP
23	Główna 230V ogólnie pom. 2,12	0,5	3kA, 2,5	YDVP
24	Główna 230V ogólnie pom. 2,12	0,5	3kA, 2,5	YDVP
25	Główna 230V ogólnie pom. 2,12	0,5	3kA, 2,5	YDVP
26	Główna 230V ogólnie pom. 2,12	0,5	3kA, 2,5	YDVP
27	Główna 230V ogólnie pom. 2,12	0,5	3kA, 2,5	YDVP
28	Główna 230V ogólnie pom. 2,12	0,5	3kA, 2,5	YDVP
29	Główna 230V ogólnie pom. 2,12	0,5	3kA, 2,5	YDVP
30	REZERWA			
31	REZERWA			
32	REZERWA			

Ochrona przed dotykiem pośrednim
samoczynne wyłączenie w przypadku zwarcia

PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY	
Zadanie inwestycyjne	K2 BIURO ARCHYTEKTONICZNE S.C. 66-400 GDRZGÓW WŁKP. UL. ZWIROMA 39, TEL/FAX (095) 7207878, 7207879
Adres	PRZEBUDOWA "DOMU STUDENTA" NA BUDYNEK DYDAKTYCZNY
Investor	66-400 GDRZGÓW WŁKP. UL. DRŁĄT LUDWSKICH, DZIAŁKA O NR EWID. 1497
Projektant	AKADEMIA WYCHOWANIA FIZYCZNEGO IM. EUGENIUSZA PIASECKIEGO W PODZANU ZAMIEJSCOWY WYDZIAŁ KULTURY FIZYCZNEJ Z SIĘDZIBĄ W GDRZDOWIE WŁKP. UL. ESTKOWSKIEGO 13
Direktor	mgr inż. Jarosław Birbyn
Projektant	inż. Grzegorz Bytewski, mgr. proj. LUKASZ PWD/05 w spec. jakości instalacji i sieci elektryczne
Tręść rysunku	ROZDZIAŁ TE-2.2, TK-2.2
DATA	27.02.2008
SKALA	
RYS. NR	E 32.1