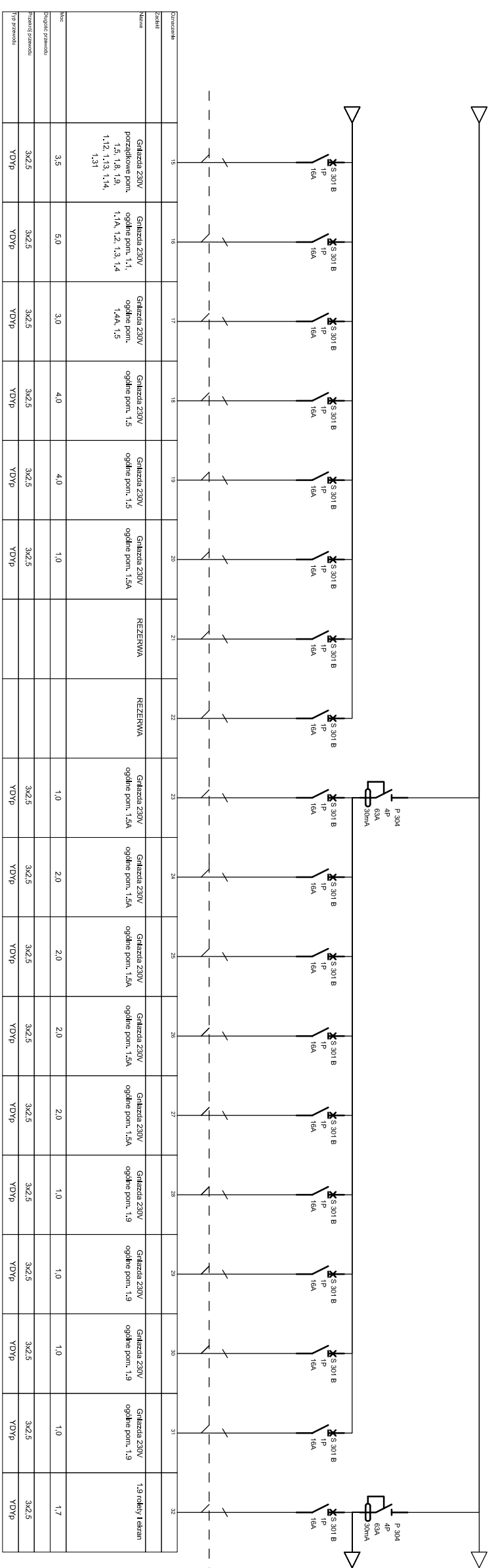


Opis	Przewidywana moc	Przewidywany prąd	Przewidywana moc	Przewidywany prąd
Zasilanie z RIGin	5x60	VNY		
Zabezpieczenie obwodów sterowniczych				
Oświetlenie pom. 1,5	0,792	3x1,5 / 4x1,5	0,324	3x1,5 / 4x1,5
Oświetlenie pom. 1,31 Sterowanie lokalnie z tablicy TSO	1,344	3x1,5	0,822	3x1,5 / 4x1,5
Oświetlenie pom. 1,1, 1,1A, 1,2, 1,3, 1,4, 1,4A	0,822	3x1,5	0,836	3x1,5 / 4x1,5
Oświetlenie pom. 1,5A, 1,6, 1,7, 1,32	0,676	3x1,5 / 4x1,5	0,672	3x1,5
Oświetlenie pom. 1,8, 1,9, 1,10, 1,10A	0,1	3x1,5	0,016	3x1,5
Oświetlenie pom. 1,11, 1,11A, 1,13, 1,14	0,144	3x1,5 / 4x1,5	0,728	3x1,5 / 4x1,5
Oświetlenie pom. 1,12 "dimming system"				
Pom. 1,5 - zasilanie lampy chłodzącej (z licznikiem czasu pracy)				
Oświetlenie kierunkowe				
Oświetlenie administracyjne - sterowanie z tablicy TSO				
Oświetlenie pom. 1,35 prawa halika schodowa Sterowanie lokalnie z tablicy TSO				
REZERWA				
Głazda 230V porządkowe pom. 1,1, 1,1A, 1,2, 1,3, 1,4, 1,4A	3x2,5	YDVP		



Opis	Przewidywana moc	Przewidywany prąd	Przewidywana moc	Przewidywany prąd
Głazda 230V porządkowe pom. 1,5, 1,3, 1,3, 1,12, 1,13, 1,4, 1,31	3x2,5	YDVP		
Głazda 230V ogólne pom. 1,1, 1,1A, 1,2, 1,3, 1,4	3x2,5	YDVP		
Głazda 230V ogólne pom. 1,4A, 1,5	3x2,5	YDVP		
Głazda 230V ogólne pom. 1,5	3x2,5	YDVP		
Głazda 230V ogólne pom. 1,5A	3x2,5	YDVP		
REZERWA				
REZERWA				
Głazda 230V ogólne pom. 1,5A	3x2,5	YDVP		
Głazda 230V ogólne pom. 1,5A	3x2,5	YDVP		
Głazda 230V ogólne pom. 1,5A	3x2,5	YDVP		
Głazda 230V ogólne pom. 1,5A	3x2,5	YDVP		
Głazda 230V ogólne pom. 1,5A	3x2,5	YDVP		
Głazda 230V ogólne pom. 1,5A	3x2,5	YDVP		
Głazda 230V ogólne pom. 1,9	3x2,5	YDVP		
Głazda 230V ogólne pom. 1,9	3x2,5	YDVP		
Głazda 230V ogólne pom. 1,9	3x2,5	YDVP		
Głazda 230V ogólne pom. 1,9	3x2,5	YDVP		
Głazda 230V ogólne pom. 1,9	3x2,5	YDVP		
1,9 pokój lekarni	3x2,5	YDVP		

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

PROJEKT WYKONAWCZY

Zośnienie inwestycyjne	K2 BIURO ARCHITEKTONICZNE S.C. 66-400 GDRZEW W.LKP, UL. ZWIROWA 39, TEL./FAX (95) 7207878, 7207879
Adres	66-400 GDRZEW W.LKP, UL. DRLAŁI LWOWSKICH, DZIAŁKA O NR EWID. 1497
Inwestor	AKADEMIA WYCHOWANIA FIZYCZNEGO IM. EUGENIUSZA PIASECKIEGO W POZNANIU ZAMIEJSCOWY WYDZIAŁ KULTURY FIZYCZNEJ Z SIĘDZIBĄ W GDRZDWIĘ W.LKP, UL. ESTKOWSKIEGO 13
Projektant	inż. Grzegorz Bytniewski upr. PROJ. LUKG/0006/PWDE/05 w specjności instalacje i sieci elektryczne
Dpracownik	mgr inż. Jarosław Butryn

rysunku

**Rozdzielnia**

DATA

SKALA

RYS. NR

**E 20 1**