



Nr	Moc zainstalowana [kW]	Nazwa
1	3.00	Gniazda
2	3.00	Gniazda dedykowane
3	3.00	Gniazda
4	0.80	oświetlenie
5	0.80	oświetlenie
6	0.80	oświetlenie
7	0.80	oświetlenie
8	0.80	oświetlenie
9	0.80	oświetlenie
10	0.80	oświetlenie
11	3.00	Gniazda dedykowane
12	3.00	Gniazda dedykowane
13	3.00	Gniazda dedykowane
14	3.00	Gniazda dedykowane
15	3.00	Gniazda dedykowane
16	3.00	Gniazda dedykowane
17	3.00	LPD 2
18	0.50	Podgrzewacz ciśnieniowy
19	-	Lampki kontroli napięcia
20	-	Ochronnik

Wytrzymałość zwarciowa aparatury:
Wyłączniki nadprądowe 10kA wd. EN/IEC 60898-1
Wyłączniki różnicowo-nadprądowe 10kA wd.EN/IEC 61009-2-1.
Rozdzielnice oraz aparaty muszą pochodzić od jednego producenta w celu łatwości serwisowania i wynikających z tego kosztów.
Wszystkie urządzenia technologiczne do mocy P<300W należy zasilić z najbliższych obwodów gniazdowych. O mocach większych należy zasilić poprzez osobny obwód. Rodzaj zabezpieczenia do uzgodnienia z projektantem
Oznaczenie B-16-30-A oznacza, wyłącznik nadprądowy o prądzie znamionowym 16A i charakterystyce wyłączenia B, oraz wyłącznik różnicowo-prądowym o prądzie różnicowym 30mA i charakterystyce A
Obudowy rozdzielnic wyposażyć w panel operatorski
Obwody należy dzielić na poszczególne fazy tak, aby obciążenie każdej z faz było takie samo, lub różniło się nie więcej niż 5%

Projekt jest chroniony Prawem Autorskim (Dz.U.94/24/83)
Wszelkie informacje i rozwiązania w nim zawarte stanowią własność intelektualną firmy plan3D Adrian Bogutczak i nie mogą być ponownie powielane lub udostępniane osobom trzecim bez pisemnej zgody właściciela praw autorskich.



ADRIAN BOGUTCZAK
90-731 Łódź, ul. Wółczańska 19
tel. 603-648-300; biuro@plan3d.pl

temat: ROZBUDOWA, PRZEBUDOWA, NADBUDOWA I REMONT BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ W GAŁKOWIE DUŻYM	
adres: GAŁKÓW DUŻY, UL. DZIECI POLSKICH 14 DZ. NR 222 OBR. GAŁKÓW DUŻY	
Projektant: mgr inż. Robert Nawrot upr. bud. nr LOD/5078/PWBE/23 w specjalności instalacyjnej w zakr. inst. el.	
Sprawdzający: mgr inż. Jacek Frydrysiak upr. bud. nr 617/94/Wł w specjalności instalacyjnej w zakr. inst. el.	
opracowanie: PROJEKT TECHNICZNY	
branża: ELEKTRYKA	stadium: PROJEKT TECHNICZNY
skala: -	data: Styczeń 2025 r.
rysunek: Schemat rozdzielnic R2	Rys. nr Rev
254	SP
K	PT
IEL	R
E/09	00