



Wytrzymałość zwarciowa aparatury:
Wyłączniki nadprądowe 6kA wd. EN/IEC 60898-1
Wyłączniki różnicowo-nadprądowe 6kA wd.EN/IEC 61009-2-1.
Rozdzielnice oraz aparaty muszą pochodzić od jednego producenta w celu
łatwości serwisowania i wynikających z tego kosztów.

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

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. Wólczańska 19
tel. 603-648-300; biuro@plan3d.pl

temat:				REMONT, PRZEBUDOWA I ZMIANA UŻYTKOWANIA BUDYNKU NA POTRZEBY ŻŁOBKA W GAŁKOWIE DUŻYM			
adres:				GAŁKÓW DUŻY, UL. DZIECI POLSKICH 20 DZ. NR 219 OBR. 6			
Projektant:				mgr inż. Agnieszka Pietrzykowska upr. bud. nr 67/01/Wł w specjalności instalacyjnej w zakr. inst. el.			
Sprawdzający:				mgr inż. Krzysztof Kardecki upr. bud. nr LOD/4422/PBE/20 w specjalności instalacyjnej w zakr. inst. el.			
opracowanie:				PROJEKT ARCHITEKTONICZNO BUDOWLANY			
branża:		stadium:		ELEKTRYKA		PROJEKT TECHNICZNY	
skala:		data:		-		Styczeń 2026 r.	
rysunek:		Rys. nr		Schemat rozdzielnicy R0		Rev	
247	GK	PB	Ż	IEL	R	E/10	00