

Skrzynka IP65 czerwona z wyłącznikiem p.poz. przy elewacji

Suszarka do rak h=1,4m

Suszarka do rak h=1,4m

Suszarka do rak h=1,4m

Suszarka do rak h=1,4m

Kurtyna powietrzna P=0,5kW R1/23

Centrala wentylacyjna CNW3 P=4kW R1/27

Płyta grzewcza P=8,0kW Rku/5

Okap P=0,3kW Rku/6

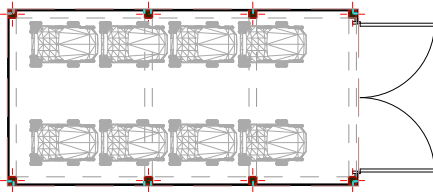
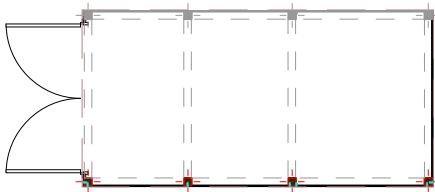
Płyta grzewcza P=8,0kW Rku/7

Okap P=0,3kW Rku/8

Zmywarka P=3,0kW Rku/10

Zmywarka P=3,0kW Rku/9

Kurtyna powietrzna P=0,5kW R1/24



WYKONANIE INSTALACJI:

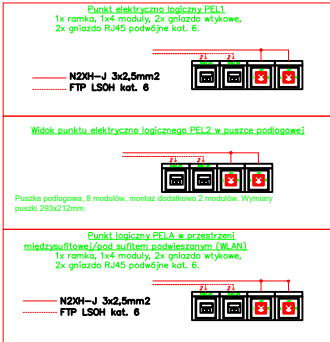
1. INSTALACJE ODBIORCZE WYKONAĆ W UKŁADZIE TN-S.
2. OCHRONA OD PORAŻEŃ PRZY DOTYKU POŚREDNIM-SAMOCZYNNIE WYŁĄCZENIE ZASILANIA I WYŁĄCZNIKI RÓŻNICOWOPRĄDOWE.
3. INSTALACJE WYKONAĆ W KORYTKACH KABLOWYCH NAD SUFITAMI PODWIESZONYMI ORAZ W BRUZDACH POD TYNKIEM; OSPRZĘT P/T. WSZYSTKIE PRZEWODY UKŁADAĆ W RURACH OSŁONOWYCH
4. INSTALACJE GNIAZD WTYCZKOWYCH WYKONAĆ PRZEWODEM N2XH-J 3x2,5mm2.
5. WYSOKOŚĆ MONTAŻOWA GNIAZD WTYKOWYCH: - GN. WTYKOWE OGÓLNE W POMIESZCZENIACH h=0,3m
7. OZNACZENIE RG/1 OZNACZA OBWÓD NR.1 ROZDZIELNICY RG
8. GNIAZDA MUSZĄ BYĆ WYPOSAŻONE W SPECJALNE PRZESŁONY TORÓW PRĄDOWYCH.
9. PEL 1 MONTOWAĆ POD TABLICAMI ZGODNIE Z BRANŻĄ ARCHITEKTONICZNĄ

POŁĄCZENIA WYRÓWNAWCZE

1. DO INSTALACJI WYRÓWNAWCZEJ ŁĄCZYĆ LINKĄ MIEDZIĄNĄ 6MM2 RUROCIĄGI, OBUDOWY METALOWE, KONSTRUKCJE WSPORCZE, METALOWE OBUDOWY KANAŁÓW WENTYLACYJNYCH, DRABINKI KABLOWE ITP.
2. WSZELKIE WSTAWKI Z MATERIAŁÓW IZOLACYJNYCH (PLASTIKOWE ZŁĄCZKI, APARATURA POMIAROWA ITP.) W PRZEWODACH INSTALACJI CO, WODY I WENTYLACJI NALEŻY ZMOSTKOWAĆ LINKĄ MIEDZIĄNĄ 6MM2. POŁĄCZENIA NALEŻY WYKONAĆ W TAKI SPOSÓB ABY ZAPEWNIĆ CIĄGŁOŚĆ GALWANICZNĄ OBWODU OBJĘTEGO POŁĄCZENIAMI WYRÓWNAWCZYMI.
3. POŁĄCZENIA WYRÓWNAWCZE PROWADZONE OD BEDNARKI DO CENTRAL WENTYLACYJNYCH I ROZDZIELNI SKRZYNKOWYCH WYKONAĆ LINKĄ MIEDZIĄNĄ 16MM2. LINKĘ PROWADZIĆ POD TYNKIEM W RURZE INSTALACYJNEJ UNIEPALNIONEJ.

LEGENDA:

- ☆ GNIAZDO INSTALACYJNE 230V 2xPOJEDYŃCZE W JEDNEJ RAMCE
- ☆ GNIAZDO INSTALACYJNE 230V 2xPOJEDYŃCZE W JEDNEJ RAMCE WYKONANIE SZCZELNE
- ROZDZIELNICA ELEKTRYCZNA
- WYZWALACZ PRZECIWPOŻAROWEGO WYŁĄCZNIKA PRĄDU



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:	ELEKTRYKA	stadium:	PROJEKT TECHNICZNY
skala:	1:100	data:	Styczeń 2026 r.
rysunek:	Rzut parteru- instalacje elektryczne		Rys. nr
	247	GK	PB
		Ż	IEL
		R	E/03
			00