

Rozdzielnica główna budynek "A" piwnica

D0 -50A

Rozłącznik 100 A

Ogranicznik  
przepięć kl. II

PE

Tablica piętrowa T-1 ( Parter)  
obudowa 4x24mod p/t (78mod \*20% = 94 mod)  
drzwi pełne zamykane na klucz , min IP20  
Pi=50,0 kW  
kz=0,6  
Ps=30,00 kW

o1/d	o1/e	o1/f	o2	o3	o4	o5	o6
Oświetlenie korytarz 1/19, 1/26, 1/29 N2XH-J 3x1,5mm <sup>2</sup> Zasilanie PIR N2XH-J 4x1,5mm <sup>2</sup>	Oświetlenie korytarz 1/19, 1/26, 1/29 N2XH-J 3x1,5mm <sup>2</sup> Zasilanie PIR N2XH-J 4x1,5mm <sup>2</sup>	Oświetlenie korytarz 1/19, 1/26, 1/29 N2XH-J 3x1,5mm <sup>2</sup> Zasilanie PIR N2XH-J 4x1,5mm <sup>2</sup>	Ośw. strona lewa pom. 1/01-4=1/17 N2XH-J 3x1,5mm <sup>2</sup>	Ośw. strona prawa pom. 1/18-1/35 N2XH-J 3x1,5mm <sup>2</sup>	Zasil. opraw awaryjnych AW+EW N2XH-J 3x1,5mm <sup>2</sup>	istn. ośw. w pom. od 1/09 do 1/13	rezerwa
0,3	0,3	0,3	1,5	1,5	0,1	0,5	

g1	g2	g3	g4	g5	
Gniazda ogólne 230V N2XH-J 3x2,5mm <sup>2</sup>	Gniazda ogólne 230V N2XH-J 3x2,5mm <sup>2</sup>	Gniazda ogólne 230V N2XH-J 3x2,5mm <sup>2</sup>	Gniazda ogólne 230V N2XH-J 3x2,5mm <sup>2</sup>	Gniazda ogólne 230V N2XH-J 3x2,5mm <sup>2</sup>	REZERWA
2	2	2	2	2	

g6	g7	g8	g9	g10	
Gniazda ogólne 230V N2XH-J 3x2,5mm <sup>2</sup>	Gniazda ogólne 230V N2XH-J 3x2,5mm <sup>2</sup>	Gniazda ogólne 230V N2XH-J 3x2,5mm <sup>2</sup>	Gniazda ogólne 230V N2XH-J 3x2,5mm <sup>2</sup>	Gniazda ogólne 230V N2XH-J 3x2,5mm <sup>2</sup>	REZERWA
2	2	2	2	2	

g11	g12	g13	g14	g15	
Gniazda ogólne 230V N2XH-J 3x2,5mm <sup>2</sup>	Gniazda ogólne 230V N2XH-J 3x2,5mm <sup>2</sup>	Gniazda ogólne 230V N2XH-J 3x2,5mm <sup>2</sup>	Gniazda ogólne 230V N2XH-J 3x2,5mm <sup>2</sup>	Gniazda ogólne 230V N2XH-J 3x2,5mm <sup>2</sup>	REZERWA
2	2	2	2	2	

g16	g17	g18	g19	g20	
Gniazda ogólne 230V N2XH-J 3x2,5mm <sup>2</sup>	Gniazda ogólne 230V N2XH-J 3x2,5mm <sup>2</sup>	Gniazda ogólne 230V N2XH-J 3x2,5mm <sup>2</sup>	Gniazda ogólne 230V N2XH-J 3x2,5mm <sup>2</sup>	Gniazda do administracyjne szacht NXXH 3x2,5mm <sup>2</sup> E90/F180	
2	2	2	2	0,2	

g21	g22	g23	
istn. gniazda ogólne w pom. od 1/09 do 1/13	istn. gniazda ogólne w pom. od 1/09 do 1/13	istn. gniazda ogólne w pom. od 1/09 do 1/13	
2	2	2	

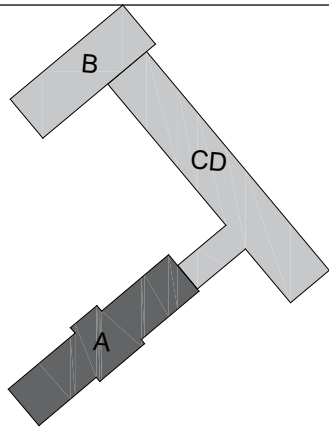
k1	k2	k3	k4	k5	
REZERWA	Zasilanie systemu przyzywowego N2XH-J 3x2,5mm <sup>2</sup>	Zasilanie central trzymaczy drzwiowych N2XH-J 3x1,5mm <sup>2</sup>	Gniazda 230V DATA N2XH-J 3x2,5mm <sup>2</sup>	Zasilanie klap pożarowych N2XH-J 3x2,5mm <sup>2</sup>	
	0,2	0,3	1	0,1	


UWAGA:

\* - ZE WZGLĘDU NA BRAK SCHEMATÓW JEDNOKRESKOWYCH , ORAZ BRAK AKTUALNEJ DOKUMENTACJI NALEŻY PODCZAS PODŁĄCZANIA ISTNIEJĄCYCH OBWODÓW W TABLICACH ELEKTRYCZNYCH DOKONAĆ ICH IDENTYFIKACJI. NALEŻY PRZYJĄĆ ZASADĘ ŻE ISTNIEJĄCE PRZEWODY NALEŻY ZABEZPIECZYĆ :  
PRZEWODY MIEDZIANE  
2(3)x1,5mm2 - zabezpieczenie 10A  
2(3)x2,5mm2- zabezpieczenie 16A

- fazy w rozdzielnicy obciążyć równomiernie,  
- w rozdzielnicy pozostawić rezerwę min. 20% miejsca,  
OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA  
obwody projektowane - samoczynne wyłączenie zasilania  
w układzie TN-C-S oraz wyłącznik różnicowoprądowy  
W przypadku obwodów istniejących wykonanych w układzie TN-C podłączyć zachowując istniejący układ z pominięciem wyłącznika różnicowoprądowego.

SCHEMAT LOKALIZACJI



Jednostka projektowania	ARCHIME Sp. z o.o. ul. Mickiewicza 37/2 15-213 Białystok biuro@archime.pl	
Nazwa	Przebudowa i remont budynku DPS Choroszcz - blok A - etap II	
Adres	ul. Aleja Niepodległości 4, 16-070 Choroszcz	
Rodzaj opracowania	PROJEKT WYKONAWCZY	BIAŁYSTOK 2021.25.10
Nr rys.: E-09	Przedmiot rysunku: Schemat jednokreskowy tablicy T-1	Skala: 1:100
AUTORZY OPRACOWANIA:		
specjalność	funkcja, imię i nazwisko, nr uprawnienia	podpis
Instalacje elektryczne	Projektant: mgr inż. Marek Prokopiuk PDL/0068/PBE/18	
	Sprawdzający: mgr inż. Emilian Łukasz Boltryk PDL/0053/POOE/08	
PROJEKT chroniony prawem autorskim - zgodnie z Ustawą o Prawie Autorskim i prawach pokrewnych Dz.U.24.poz.83 z dn.4.02.1994r. Powielanie całości lub fragmentów bez zgody autora projektu - ZABRONIONE.		