
































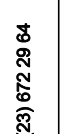


LEGENDA:	
	- gniazdo elektryczne z podłączeniem DATA (dook. xRJ45) z bolcem ochronnym w typie: 16A, 230V, IP20
	- gniazdo elektryczne z podłączeniem danych
	- gniazdo elektryczne z podłączeniem z bolcem ochronnym
	- gniazdo elektryczne z podłączeniem z bolcem ochronnym i-PINPE, 10/16A, 230V, IP44
	- gniazdo elektryczne z podłączeniem z bolcem ochronnym i-PINPE, 10/16A, 230V, IP44
	- gniazdo elektryczne z podłączeniem z bolcem ochronnym i-PINPE, 10/16A, 230V, IP44
	- gniazdo elektryczne z podłączeniem z bolcem ochronnym i-PINPE, 10/16A, 230V, IP44
	- zestaw gniazda z bolcem ochronnym 4x(PINPE), 10/16A, 230V, + 4 zacisków do uziemień
	- zacisk uziemiający / Lokalna szyna wyrównawcza
	- wypiękczak podłazowy
	- Punkt Elektryczno-Logyczny wyposażony wg rysunku
	- Punkt Elektryczno-Logyczny wyposażony wg rysunku w zabudowie meblowej
	- Kanał podłączeniowy tryfonny 340x28
	- zasilacz 230V/1VDC
	- Korytko kablowe na systemowym zawieszku
	Zasilacz kontrolki dostępu
	Szafa RACK
	Centralna odymania, 24V/VA - zasilacz
	Zasilacz centraliki kontrolki dostępu
	Centraliki systemu podłazowego
	Zasilacz 230V/24V
	Zasilacz centraliki systemu podłazowego
	- Wypust zakończony puszką hermetyczną w.t. do lampy led/obrotowej
	- Wypust zakończony puszką hermetyczną w.t. do drzwi samozamykających
	- Wypust zakończony puszką hermetyczną w.t. do wod. balerki bezdotykowych
	- Wypust 1-faz. zakończony puszką hermetyczną w.t.
	- Wypust 3-faz.
	Zasilacz centraliki kontrolki dostępu
	Zasilacz centraliki domofonu
	Zasilacz centraliki systemu przyszybowego
	Zasilacz centraliki systemu sygnalizacyjnego
	- Kasetki kontrolno - sygnalizacyjne sieci IED
	- Puszki p.p. jako miejsce do montażu ładowy lampy led/obrotowej



JEDNOSTKA PROJEKTOWA:
WOLNOŚCIECHOWSKIE PRZEDSIĘBIEMSTWO USŁUG INWESTYCYJNYCH
 ul. Wolności 70, 00-611 Warszawa
 www.wolnosciechowski.pl tel. (22) 673 29 64

ZADANIE:
 PRACOWNIA POMIAROWA OTOKA I CHARAKTERYSTYKI
 NA ODDZIAŁ, CIERNIOWA OSZCZĘDNIKA I SĘPULI
 W SPISZCZYNIE SZCZEPANIE WIEŻOWISZCZY W GIECHANOWIE

INWESTOR:
 SPECJALIZACJA CYFRA WIEŻOWISZCZY W GIECHANOWIE
 ul. Wolności 70, 00-611 Warszawa
 www.wolnosciechowski.pl tel. (22) 673 29 64

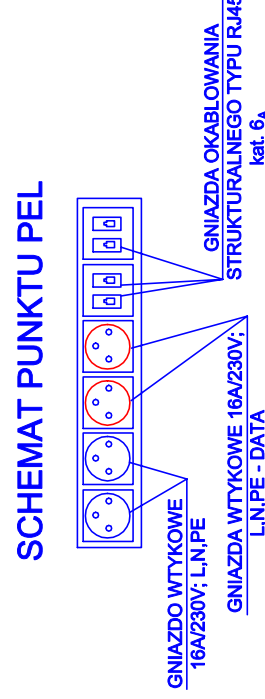
LOKALIZACJA:
 00-400 Chocimierz, 1. Podziemne Wąskopasowce 2, dz. nr. 42-05/023 z dopisu SROKOŃCIEŻE

BRANZA: ELEKTRYCZNA

STADIUM: PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY

TEMAT:

PROJEKTANT	DATA:	12.06.2021
PROJEKTOWAŁ: <i>[Signature]</i> mgr inż. Edward Łewczowski	SKALA:	1 : 1
SPRACOWAŁ: <i>[Signature]</i> mgr inż. Edward Łewczowski	NR RYSU:	

[illegible][illegible]

ODDZIAŁ CHIRURGII URAZOWO-ORTOPEDYCZNEJ BLOK A