

Okablowanie strukturalne

- gniazdo typu 1xRJ45 UTP kat. 6 podsystemu WiFi w obud. natynk., mont. pod sufitem
- gniazdo typu 2xRJ45 UTP kat. 6 LAN w obud. podtynk. mont. na wysok. ok. 30cm nad posadzką, zintegrowane z gniazdami elektrycznymi Data
- gniazdo typu 1xRJ45 UTP kat. 6 p/t montaż na wysokości h= 2,0m we wspólnej ramce z gniazdem 230V Na korytarzu przewody prowadzić w korytach PCV Od koryt do gniazd przewód układać p/t w giętkiej karbowanej rurze osłonowej o śr 16mm.

NR_POM	NAZWA_POMIESZCZENIA	POW.	WYKOŃCZENIE_POSADZKI
2/01	POKÓJ 1 OS.	12.36m2	wykl.winiłowa
2/02	WC	5.16m2	gres/terakota
2/03	POKÓJ 3 OS.	21.20m2	wykl.winiłowa
2/04	WC	6.46m2	gres/terakota
2/05	WC	5.15m2	gres/terakota
2/06	POKÓJ 2 OS.	12.27m2	wykl.winiłowa
2/07	KORYTARZ	3.98m2	gres/terakota
2/08	POKÓJ 2 OS.	13.36m2	wykl.winiłowa
2/09	POKÓJ 2 OS.	13.37m2	wykl.winiłowa
2/10	KORYTARZ	4.71m2	gres/terakota
2/11	POKÓJ 1 OS.	11.17m2	wykl.winiłowa
2/12	WC	5.91m2	gres/terakota
2/13	WC	5.88m2	gres/terakota
2/14	POKÓJ 2 OS.	16.73m2	wykl.winiłowa
2/15	KORYTARZ	4.64m2	gres/terakota
2/16	POKÓJ 2 OS.	14.23m2	wykl.winiłowa
2/17	WC	5.63m2	gres/terakota
2/18	POKÓJ 2 OS.	12.63m2	wykl.winiłowa
2/19	KORYTARZ	5.42m2	gres/terakota
2/20	POKÓJ 2 OS.	14.43m2	wykl.winiłowa
2/21	POKÓJ 2 OS.	18.71m2	wykl.winiłowa
2/22	WC	5.16m2	gres/terakota
2/23	POKÓJ 2 OS.	13.58m2	wykl.winiłowa
2/24	WC	4.81m2	gres/terakota
2/25	KLATKA SCHODOWA	9.14m2	gres
2/26	POM. POKOJOWYCH	12.50m2	wykl.winiłowa
2/27	WC	4.10m2	gres/terakota
2/28	WC	5.24m2	gres/terakota
2/29	POKÓJ 2 OS.	13.13m2	wykl.winiłowa
2/30	WC	6.52m2	gres/terakota
2/31	POKÓJ 3 OS.	21.16m2	wykl.winiłowa
2/32	KORYTARZ	42.21m2	gres/terakota
2/33	KORYTARZ	75.16m2	gres/terakota
2/34	POKÓJ 2 OS.	14.31m2	wykl.winiłowa
2/35	WC	5.05m2	gres/terakota
2/36	WC	4.96m2	gres/terakota
2/37	POKÓJ 1 OS.	8.33m2	wykl.winiłowa
2/38	KORYTARZ	3.02m2	gres/terakota
2/39	POKÓJ 2 OS.	15.10m2	wykl.winiłowa
2/40	POM. GOSPODARCZE	10.18m2	gres
2/41	KLATKA SCHODOWA	9.19m2	gres
SUMA		496.25m2	

ŁĄCZNIK POZA OPRACOWANIEM

Proj. tablica teletechniki LPD1

LEGENDA



Centrala główna pielęgniarska  
Przyłącze na ścianie - h=0,8m



Dystrybutor sygnału dla centrali głównej pielęgniarskiej  
+ gniazdo przyłącza magistrali centrali głównej pielęgniarskiej  
Montaż na ścianie - h=0,8m



Centrala salowa  
montaż h=1,5 - 1,7m



"R" - Kasujący/odwoławczy,  
h=1,2-1,5m.



"PC" - Pociągany,  
h=2,2m.



"CS" - Przywoławczy z gniazdem RJ45,  
h=1,5m lub montaż w panelu nadłóżkowym  
manipulator



"RL" - Lampka sygnałowa  
podtynkowa (puszka 160),  
h=2,2m.



Zasilacz stabilizowany 24V DC  
montaż na szynie DIN  
Wymiar: 14 jednostek szerokości

Legenda okablowania:

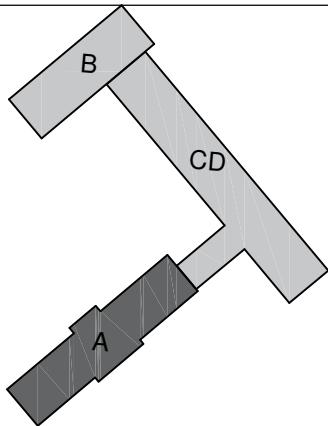
- BUS - magistrala korytarzowa: YTKSY 3x2x0,8 mm2 lub UTP-H kat.5e 24AWG + HDGS 3x1,5mm2
- RBUS - magistrala salowa typu: YTKSY 3x2x0,8 mm2 lub UTP-H kat.5e 24AWG
- Z - przewód zasilający "Z" typu: HDGS 3x1,5mm2

Legenda:

- elementy istniejące do pozostawienia
- elementy projektowane
- elementy do usunięcia

UWAGA: Przed przystąpieniem do pracy wszystkie wymiary sprawdzić w naturze. Projekt architektury rozpatrywać razem z projektami branżowymi!

SCHEMAT LOKALIZACJI



Jednostka projektowania	ARCHIME Sp. zo.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.: T-02	Przedmiot rysunku: <b>Rzut i pietra Instalacja teletechniczna</b>	Skala: 1:100
specjalność	funkcja, imię i nazwisko, nr uprawnienia	
Instalacje elektryczne	Projektant:	mgr inż. Marek Prokopiuk
	PDL/0068/PBE/18	
	Sprawdzający:	mgr inż. Emilian Łukasz Bołtryk
AUTORZY OPRACOWANIA:		podpis
PDL/0053/POE/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.		