

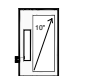
Okablowanie strukturalne

- gniazdo typu 1xRJ45 UTP kat. 6 podsystemu WiFi w obud. natynk., mont. pod sufitem
- gniazdo typu 2xRJ45 UTP kat. 6 LAN w obud. podtynek. 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.

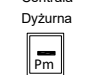
NR_POM	NAZWA_POMIESZCZENIA	POW.	WYKOŃCZENIE_POSADZKI
3/01	POKÓJ 1 OS.	12.44m2	wykl.winiłowa
3/02	WC	5.16m2	gres/terakota
3/03	POKÓJ 3 OS.	21.31m2	wykl.winiłowa
3/04	WC	6.46m2	gres/terakota
3/05	WC	5.15m2	gres/terakota
3/06	POKÓJ 2 OS.	12.27m2	wykl.winiłowa
3/07	KORYTARZ	3.98m2	gres/terakota
3/08	POKÓJ 2 OS.	13.77m2	wykl.winiłowa
3/09	POKÓJ 2 OS.	13.37m2	wykl.winiłowa
3/10	KORYTARZ	4.71m2	gres/terakota
3/11	POKÓJ 1 OS.	11.17m2	wykl.winiłowa
3/12	WC	5.91m2	gres/terakota
3/13	WC	5.88m2	gres/terakota
3/14	POKÓJ 2 OS.	16.84m2	wykl.winiłowa
3/15	KORYTARZ	4.64m2	gres/terakota
3/16	POKÓJ 2 OS.	14.22m2	wykl.winiłowa
3/17	WC	5.65m2	gres/terakota
3/18	POKÓJ 2 OS.	12.63m2	wykl.winiłowa
3/19	KORYTARZ	5.68m2	gres/terakota
3/20	POKÓJ 2 OS.	14.42m2	wykl.winiłowa
3/21	POKÓJ 3 OS.	18.71m2	wykl.winiłowa
3/22	WC	5.16m2	gres/terakota
3/23	POKÓJ 2 OS.	13.58m2	wykl.winiłowa
3/24	WC	4.81m2	gres/terakota
3/25	KLATKA SCHODOWA	8.76m2	gres
3/26	POM. POKOJOWYCH	13.08m2	wykl.winiłowa
3/27	WC	4.10m2	gres/terakota
3/28	WC	5.24m2	gres/terakota
3/29	POKÓJ 2 OS.	13.13m2	wykl.winiłowa
3/30	WC	6.42m2	gres/terakota
3/31	POKÓJ 3 OS.	21.03m2	wykl.winiłowa
3/32	KORYTARZ	43.42m2	gres/terakota
3/33	KORYTARZ	75.16m2	gres/terakota
3/34	POKÓJ 2 OS.	14.31m2	wykl.winiłowa
3/35	WC	5.05m2	gres/terakota
3/36	WC	5.03m2	gres/terakota
3/37	POKÓJ 1 OS.	8.93m2	wykl.winiłowa
3/38	KORYTARZ	3.02m2	gres/terakota
3/39	POKÓJ 2 OS.	15.29m2	wykl.winiłowa
3/40	POM. GOSPODARCZE	10.20m2	gres
3/41	KLATKA SCHODOWA	9.20m2	gres
SUMA		499.29m2	

ŁĄCZNIK
POZA OPRACOWANIEM

LEGENDA



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



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



Centrala salowa
montaż h=1,5 - 1,7m



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



"PC" - Podlegany,
h=2,2m.



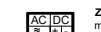
"CS" - Przywoławczy z gniazdem RJ45,
h=1,5m lub montaż w panelu nadłóżkowym



"M" - manipulator



"RL" - Lampka salowa 3kolorowa
podtynkowo (puszka f60),
h=2,2m.



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

Legenda okablowania:

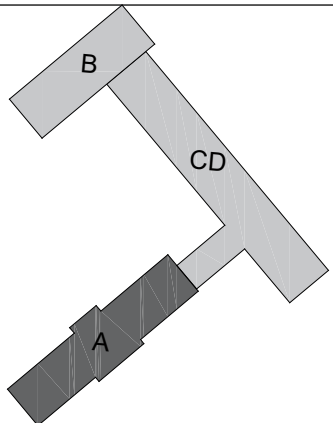
- BUS - magistrala korytarzowa: YTKSY 3x2x0,8 mm2 lub UTP-H kat.5e 24AWG + HDGS 3x1,5mm2
- RBUS - magistrala salowa typu: YTKSY 3x2x0,8 mm2 lub UTP-H kat.5e 24AWG
- przewód zasilający 2" typu: HDGS 3x1,5mm2

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.	Przedmiot rysunku: Rzut II piętra Instalacja teletechniczna	Skala: 1:100
specjalność	AUTORZY OPRACOWANIA:	
Instalacje elektryczne	Projektant: mgr inż. Marek Prokopiuk Sprawdzający: mgr inż. Emilian Łukasz Botryk	podpis
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.		