


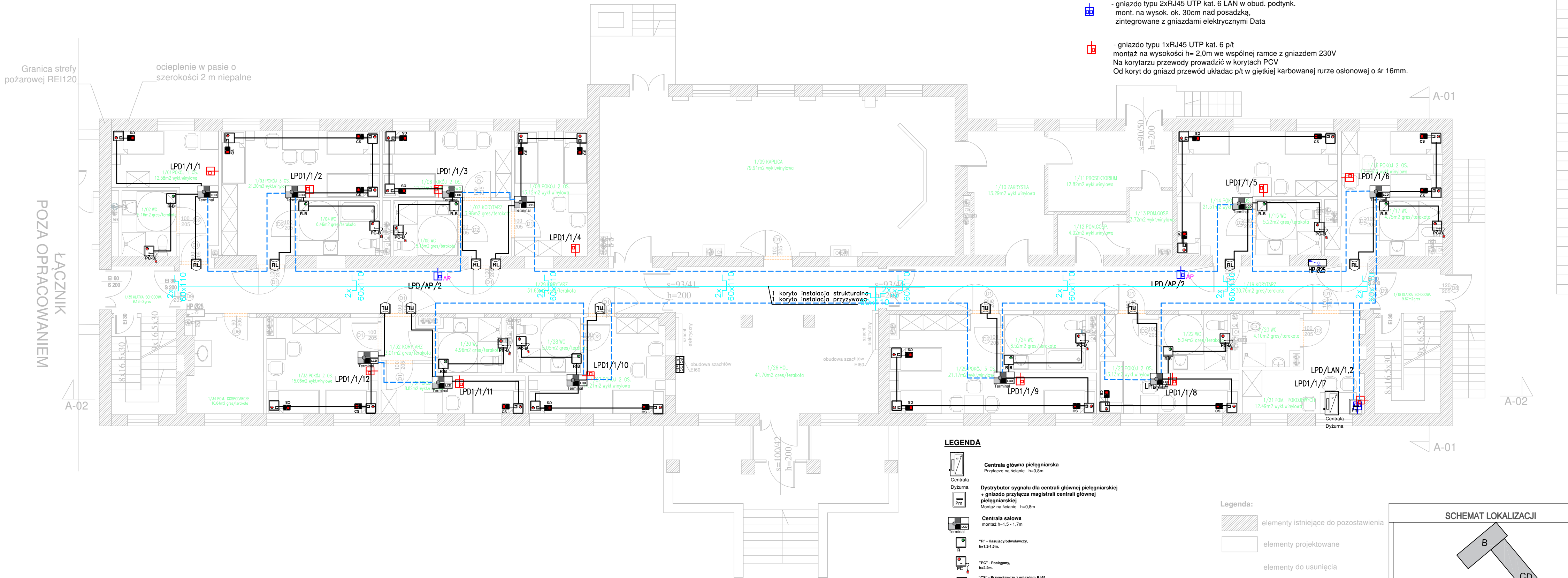










Okablowanie strukturalne

-  - 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 przewod układać p/t w giętkiej karbowanej rurze osłonowej o śr 16mm.






LEGENDA

-  Centrala Dyżurna  
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" - Kaskujący/odwołujący,  
h=1,2-1,5m.
-  "PC" - Połączający,  
h=2,2m.
-  "CS" - Przywołujący z gniazdem RJ45,  
h=1,5m lub montaż w panelu nadłóżkowym  
+ manipulator
-  "RL" - Lampka salowa 3kolorowa  
podtynkowo (puszka R60),  
h=2,2m.
-  Zasilacz stabilizowany 24V DC  
montaż na szynie DIN  
Wymiar: 14 jednostek szerokości

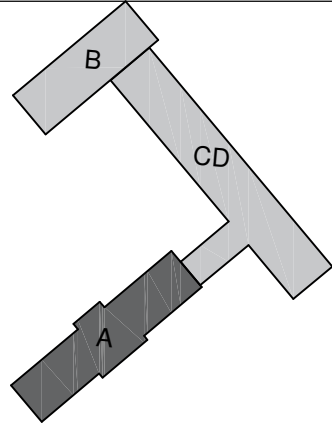
Legenda okablowania:

-  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



NR_POM	NAZWA_POMIESZCZENIA	POW.	WYKOŃCZENIE_POSADZKI
1/01	POKÓJ 1 OS.	12.58m2	wykl.winiłowa
1/02	WC	5.16m2	gres/terakota
1/03	POKÓJ 3 OS.	21.20m2	wykl.winiłowa
1/04	WC	6.46m2	gres/terakota
1/05	WC	5.15m2	gres/terakota
1/06	POKÓJ 2 OS.	12.27m2	wykl.winiłowa
1/07	KORYTARZ	3.98m2	gres/terakota
1/08	POKÓJ 2 OS.	13.12m2	wykl.winiłowa
1/09	KAPLICA	79.91m2	gres/terakota
1/10	ZAKRYSTIA	13.29m2	gres/terakota
1/11	PROSEKTORIUM	12.82m2	gres/terakota
1/12	POM. GOSPODARCZE	4.02m2	gres/terakota
1/13	POM. GOSPODARCZE	3.72m2	gres/terakota
1/14	POKÓJ 2 OS.	21.51m2	wykl.winiłowa
1/15	WC	5.22m2	gres/terakota
1/16	POKÓJ 2 OS.	13.42m2	wykl.winiłowa
1/17	WC	4.75m2	gres/terakota
1/18	KLATKA SCHODOWA	9.67m2	gres/terakota
1/19	KORYTARZ	30.76m2	gres/terakota
1/20	WC	4.10m2	gres/terakota
1/21	POM. POKOJOWYCH	12.49m2	wykl.winiłowa
1/22	WC	5.24m2	gres/terakota
1/23	POKÓJ 2 OS.	13.13m2	wykl.winiłowa
1/24	WC	6.52m2	gres/terakota
1/25	POKÓJ 3 OS.	21.17m2	wykl.winiłowa
1/26	POKÓJ POBYTU DZIENNEGO	41.70m2	gres/terakota
1/27	POKÓJ 2 OS.	14.21m2	wykl.winiłowa
1/28	WC	5.05m2	gres/terakota
1/29	KORYTARZ	31.65m2	gres/terakota
1/30	WC	4.96m2	gres/terakota
1/31	POKÓJ 1 OS.	8.82m2	wykl.winiłowa
1/32	KORYTARZ	3.01m2	gres/terakota
1/33	POKÓJ 2 OS.	15.06m2	wykl.winiłowa
1/34	POM. GOSPODARCZE	10.04m2	wykl.winiłowa
1/35	KLATKA SCHODOWA	9.12m2	gres
SUMA		485.28m2	

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-01	Przedmiot rysunku: <b>Rzut parteru</b> <b>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 Botryk
AUTORZY OPRAWOWANIA:		
		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.		