




UWAGA!
Typy planowanych urządzeń okablowanie i jego trasy będą przedmiotem projektu wykonawczego obejmującego cały istniejący obiekt


DSO:
Pokoje, sanitariaty i korytarze są liniach L2A i L2B. Linie te będą stanowić fragmenty linii docelowych, obsługujących dany obszar/strefę.
prowadzenie w korycie środkowym szachtu wg rys. układu koryt metalowych w szachcie poziomym
pętla dozoruwa czujek pożarowych adresowalnych YnTKSY 2x1mm2
zasilanie ROP YnTKSY 2x1
zasilanie linii DSO HTKSHekw 4x2x0,8mm PH90.


LEGENDA


- 


L2A
DAL165/6PP
- Głośnik ścienny
- 


ROP
- Ręczny ostrzegacz Pożarowy 6000/MCP (obudowa n/t MCP BDX)
- 

Czujka optyczna 6000PLUS/DP z gniazdem 6000PLUS/BASE
- 

Czujka optyczna 6000PLUS/DP z gniazdem 6000PLUS/BASE montowana w szachcie przysufitowym
- 

czujka optyczno-termiczna z izolatorem zwarc 6000PLUS/DPHT/I z gniazdem 6000PLUS BASE
- 

DR-WZ dodatkowy wskaźnik zadziałania czujki
- 

odbiornik sygnału przyzywowego h montazu 2,2 m n.p.p. zasilić UTP 2x2x0,5 mm2 z centralnego nadajnika w bud. głównym
- 

radiowy przycisk przyzewowy

oznacza przyłączenie danego aparatu do pętli lub linii

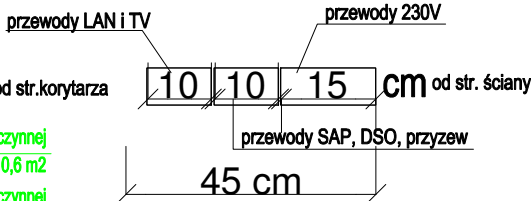


Akces Point WiFi
2xRJ45 z okablowaniem kat 6A typu SFTP

serwer DHCP , koncentrator sieciowy i router sieci WiFi znajdować się będą w części głównej budynku, i będą temtem odrębnego opracowania

Wydzielenie i przebudowa klatki schodowej wg. projektu
"Przebudowa części pomieszczeń wspólnych i komunikacji budynku SP ZOZ Sanatorium Uzdrowskiego „Bristol” MSWiA dostosowujących budynek do zaleceń ekspertyzy dot. warunków bezpieczeństwa pożarowego oraz projekt przebudowy instalacji elektrycznych i niskoprądowych"
- poza zakresem opracowania

UKŁAD KORYT METALOWYCH W SZACHCIE POZIOMYM



Układ sieci TN-S

OCHRONA PRZED PORAZENIEM PRĄDEM ELEKTRYCZNYM PRZY DOTYKU:
bezpośrednim: izolacja części czynnych
pośrednim: samoczynne wyłączenie zasilania
uzupełniająca: wyłączniki różnicowprądowe

253 18,6m2
pokój gościnny

252 18,6m2
pokój gościnny

251 18,6m2
pokój gościnny

250 18,6m2
pokój gościnny

249 35,4m2

86,4m2
komunikacja

2,6m2
pomieszczenie gospodarcze

PROJEKTOWANIE I NADZÓR W BUDOWNICTWIE
mgr inż. Leszek Rusak
59–220 Legnica, ul. Lucjana Ziarnika 12

Temat	Przebudowa ośmiu pokoi, części wspólnych i komunikacji na II piętrze w segmencie C budynku SP ZOZ Sanatorium Uzdrowskiego „Bristol” MSWiA z przystosowaniem dla potrzeb osób niepełnosprawnych	Projekt budowlany
Adres	ul. Okrzei 1, 57–350 Kudowa–Zdrój /dz. nr 164, obr. 0005 Stary Zdrój/	Branża elektr.
Inwestor	SP ZOZ Sanatorium Uzdrowskowe „Bristol” MSWiA w Kudowie Zdroju ul. Okrzei 1, 57–350 Kudowa–Zdrój	Data 01.10.2020
Tyt. rys.	Rzut II piętra w segmencie C INSTALACJA SSP i DSO	Skala 1:100
Projektował	dr inż. Ryszard Subocz	Rys. nr
Sprawił	mgr inż. Bartłomiej Bazylczyk	E2 – cz 1

UWAGA!
Typy planowanych urządzeń okablowanie i jego trasy będą przedmiotem projektu wykonawczego obejmującego cały istniejący obiekt

Wydzielenie odrębnej strefy pożarowej wg. projektu
"Przebudowa części pomieszczeń wspólnych i komunikacji budynku SP ZOZ Sanatorium Uzdrowskiego „Bristol” MSWiA dostosowujących budynek do zaleceń ekspertyzy dot. warunków bezpieczeństwa pożarowego oraz projekt przebudowy instalacji elektrycznych i niskoprądowych"
- poza zakresem opracowania