

LEGENDA:



Gniazdo 2xRJ45, kat.6, nieekranowane, montowane
wspólnie z gniazdem elektrycznym, podtynkowo

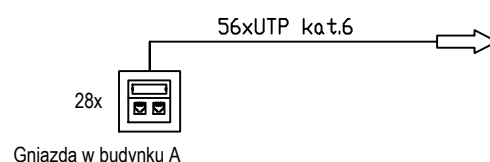


Gniazdo 1xRJ45, kat.6, nieekranowane, montowane
wspólnie z gniazdem elektrycznym, podtynkowo

UWAGI:

1. Instalacja strukturalna oprata na certyfikowanym rozwiązaniu jednego producenta;
2. Połączenie szkieletowe, miedziane w kat.6A, klasa EA;
3. Okablowanie poziome: kat.6, U/UTP, klasa E;
4. Okablowanie w powłoce LS0H;
5. Okablowanie certyfikowane, z gwarancją producenta min.20lat;
6. Okablowanie oraz osprzęt tego samego producenta;
7. Okablowanie miedziane i światłowodowe układać w korytach kablowych przeznaczonych dla okablowania strukturalnego;
8. Istniejące szafy doposażyć w niezbędne panele rozdzielcze i porządkujące;
9. Instalacja strukturalna w zakresie okablowania poziomego (od szaf do gniazd końcowych) wg osobnego schematu;
10. Panele światłowodowe wyposażać we wszystkie niezbędne elementy (kasety spawów, pigtaile, osłony) i adaptery SCdcx;
11. Zasilanie szaf wg projektu branży elektrycznej;
12. Przebudowę szaf wykonywać w porozumieniu z administratorem sieci;

Szafa BPD.A
(budynek A - poziom +6, pom. 672)



1				1	Płyta czołowa z przewodnikami kabla
2				2	Panel rozdzielczy kat.5e, UTP, 24xRJ45 19"/0.5U, czarny
3				3	Panel rozdzielczy kat.5e, UTP, 24xRJ45 19"/0.5U, czarny
4				4	
5				5	Panel rozdzielczy kat.5e, UTP, 24xRJ45 19"/0.5U, czarny
6				6	Panel rozdzielczy kat.5e, UTP, 24xRJ45 19"/0.5U, czarny
7				7	Płyta czołowa z przewodnikami kabla
8				8	Płyta czołowa z przewodnikami kabla
9				9	Panel rozdzielczy kat.5e, UTP, 24xRJ45 19"/0.5U, czarny
10				10	Panel rozdzielczy kat.5e, UTP, 24xRJ45 19"/0.5U, czarny
11				11	Panel rozdzielczy kat.5e, UTP, 24xRJ45 19"/0.5U, czarny
12				12	Panel rozdzielczy kat.5e, UTP, 24xRJ45 19"/0.5U, czarny
13				13	Płyta czołowa z przewodnikami kabla
14				14	Płyta czołowa z przewodnikami kabla
15				15	Panel rozdzielczy kat.5e, UTP, 24xRJ45 19"/0.5U, czarny
16				16	Panel rozdzielczy kat.5e, UTP, 24xRJ45 19"/0.5U, czarny
17				17	
18				18	Panel rozdzielczy kat.5e, UTP, 24xRJ45 19"/0.5U, czarny
19				19	Panel rozdzielczy kat.5e, UTP, 24xRJ45 19"/0.5U, czarny
20				20	Płyta czołowa z przewodnikami kabla
21				21	Płyta czołowa z przewodnikami kabla
22				22	Panel rozdzielczy kat.5e, UTP, 24xRJ45 19"/0.5U, czarny
23				23	Panel rozdzielczy kat.5e, UTP, 24xRJ45 19"/0.5U, czarny
24				24	Płyta czołowa z przewodnikami kabla
25				25	Płyta czołowa z przewodnikami kabla
26				26	Płyta czołowa z przewodnikami kabla
27				27	Panel rozdzielczy kat.5e, UTP, 24xRJ45 19"/0.5U, czarny
28				28	Panel rozdzielczy kat.5e, UTP, 24xRJ45 19"/0.5U, czarny
29				29	
30				30	Panel rozdzielczy kat.5e, UTP, 24xRJ45 19"/0.5U, czarny
31				31	Panel rozdzielczy kat.5e, UTP, 24xRJ45 19"/0.5U, czarny
32				32	Płyta czołowa z przewodnikami kabla
33				33	Płyta czołowa z przewodnikami kabla
34				34	
35				35	
36				36	
37				37	
38				38	
39				39	
40				40	
41				41	
42				42	

Temat:
Schemat sieci strukturalnej dla bud. A

<div>GENERALNY PROJEKTANT</div> <div>VOL SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ SP. K. z siedzibą w Poznaniu ul. Dąbrowskiego 553, 60-451 Poznań</div>		
<div>Objekt:</div> <div>Wykonanie projektu węzłów sieci LAN i okablowania w obiekcie WUW przy al. Niepodległości 16/18 w Poznaniu</div>		
<div>PROJEKT BUDOWLANY</div>		
<div>Investor:</div> <div>Wielkopolski Urząd Wojewódzki w Poznaniu, al. Niepodległości 16/18 61-713 Poznań</div>		
<div>Temat:</div> <div>mat sieci strukturalnej dla bud. A</div>		
<div>Projektant:</div>	<div>mgr inż. Rafał Radajewski WKP/0180/POOE/09</div>	
<div>DATA:</div>	<div>09.2019</div>	<div>SKALA:</div>
<div>BRANŻA:</div>	<div>ELEKTRYKA</div>	<div>RYŚ. NR L.SCH-3</div>