

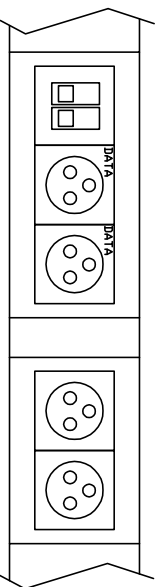
- 1 x YDY20 5x10 mm²
- 1 x YDY20 5x2.5 mm²
- 16 x YDY20 3x2.5 mm² obwody ogólne
- 1 x YDY20 16mm² do szynny ekwipotentcjalej w serverowni
- 6 x YDY 3x2.5 mm² obwody komputerowe
- 1 x YDY20 5x4 mm zasłanie tablicy TKS

- UWAGI:**
- Korytka KP90x40 w pomieszczeniach biurowych przeznaczonych dla PEL montować na wysokości 0,7m.
 - Pozostałą część koryt PCV monotonować bezpośrednio pod stropem
 - Dokładna lokalizację instalacji poszczególnych Punktów Elektryczno-Logicznych ustalić z przedstawicielem inwestora w trakcie realizacji inwestycji
 - Korytka stalowe polaćczyć ze sobą i z szyną wyrównawczą przewodem LGy4mm²
 - Przewody instalacji słoboprowadowych prowadzić w oddzielnym korycie
 - wysokość montażu 0,3 m
 - W pomieszczeniach wilgotnych stosować osprzęd hermetyczny min. IP44
 - Szafy SI, SE wyposażać w dwie listwy zasilające. Każda listwę zasilic z oddzielnej fazy

POZIOM PIĘTRA		
Lp	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia pomieszczenia
2.1	KIATKA SCHODOWA	20,89 m ²
2.2	KOMUNIKACJA	53,62 m ²
2.3	POM. BIUROWE	15,92 m ²
2.4	KOMUNIKACJA	5,10 m ²
2.5	ARCHIWUM	5,93 m ²
2.6	POM. BIUROWE	13,12 m ²
2.7	POM. BIUROWE	9,82 m ²
2.8	POM. BIUROWE	15,71 m ²
2.9	POM. BIUROWE	29,71 m ²
2.10	POM. BIUROWE	15,29 m ²
2.11	POM. BIUROWE	8,59 m ²
2.12	POM. BIUROWE	14,16 m ²
2.13	SEKREJARIAT	18,95 m ²
2.14	DYREKCJA	8,42 m ²
2.15	DYREKCJA	14,93 m ²
2.16	POM. BIUROWE	6,01 m ²
2.17	DYREKCJA	4,58 m ²
2.18	WC MĘSKI	22,09 m ²
2.19	WC DAME	15,42 m ²
2.20	SALA NARAD	5,12 m ²
2.21	ANEXS KUCHENNY	13,32 m ²
2.22	SEKREJARIAT	16,81 m ²
2.23	DYREKCJA	10,62 m ²
2.24	POM. BIUROWE	7,84 m ²
2.25	KIERO	370,55 m ²

LEGENDA:

- K Gniazdo elektryczne pojedyncze
- K Gniazdo elektryczne pojedyncze hermetyczne
- K Gniazdo elektryczne pojedyncze hermetyczne IP65
- K Gniazdo elektryczne wchodzące w skład PEL
- K Korytka kablowe 2xKP100H42 przykręcane do podstawy sufitowej PS100 wyposażonej w prowadnice sufitowe PSW/02 i wysięgnik Ww 200. Podstawy montować co 1m
- K Korytka kablowe typu KP – PCV z przegrodą wg opisu – Emitter



PEL B –Montaż elementów w korycie kablowym KP90x40 – UCHKP-6 + UCHKP-4 + 2xGNBZ-2 + 2xE/GN-2 + 2xRJ45 kat.6 niske – Emitter

PEL C – Punkt dostępowy drukarki sieciowej
Kanał KP 90x40 0.5m + UCHKP-4 + E/GN + RJ45 kat.6 niske + zaślepka jednomodowa + 2xEZ

Układ Sieci TN-S
Ochrona od porażenia
SZYBLIE WYŁĄCZENIE

NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO		Progresbud S.C.	
PRZEBUDOWA BUDYNKU ZARZĄDU SZPITALA IM. STANISŁAWA LESZCZYŃSKIEGO WRAZ Z ZAOPŁATKOWANIEM PRZYZŁACZNIAMI I KANALIZACJĄ W UL. RABOBORSKIEJ 28 W KATOWICACH		Adres: ul. Raboborska 28, 40-074 Katowice	
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO		BRANŻA	
Dz. nr 72/4, 76/1, 76/2, Katowice, ul. Raboborska 28, 40-074 Katowice		EL	
INWESTOR		TYTUŁ PRZELICZENIA	
Szpital im. Stanisława Leszczyńskiego, ul. Raboborska 28, 40-074 Katowice		PLAN INSTALACJI WEWNĘTRZNEJ POZIOM PIĘTRA	
INWESTOR		NR PRZELICZENIA	
E2		E2	