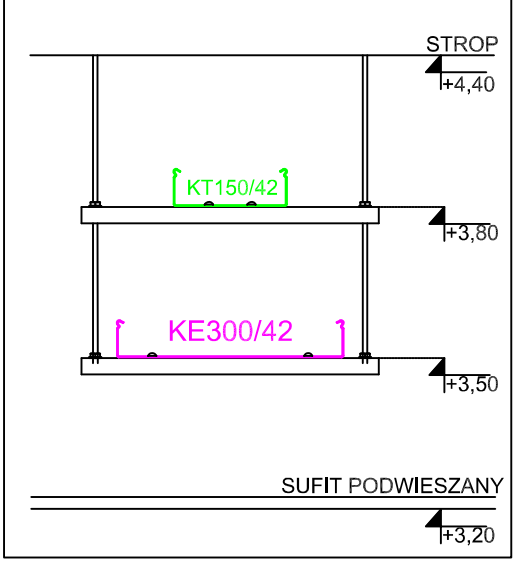


- LEGENDA:
- ZPOŻ Złącze pożarowego wyłącznika prądu
 - RG Rozdzielnica główna
 - Gniazdo 16A 230V IP20 p/t
 - Gniazdo 16A 230V IP44 p/t
 - Gniazdo 1-fazowe 16A 230V IP20 podwójne p/t
 - Wypust 1-fazowy 230V
 - Wypust 3-fazowy 400V
 - Gniazdo DATA 16A 230V IP20
 - Kaseta podłogowa 2x230V, 2xRJ45 kat 6
 - Zestaw gniazd 2x230V, 2xRJ45 kat 6 p/t
 - Zestaw gniazd 2x230V, 4xRJ45 kat 6 p/t
 - Zestaw gniazd 2x230V, 1x230V DATA, 2xRJ45 kat 6 p/t
 - Zestaw gniazd 2x16A/230V + 1x16A/400V
 - Pożarowy wyłącznik prądu z sygnalizacją świetlną (stan uruchomienia / stan dozoru)
 - Falownik fotowoltaiczny 30kW 400V
 - GPD Główny punkt dystrybucji sygnałów telekomunikacyjnych
 - Szafa RACK 32U - stojąca
 - Trasa kablowa - elektryczna
 - Trasa kablowa - teletechniczna

SZCZEGÓŁ "A" MONTAŻ TRAS KABLOWYCH



UWAGI:

- W pomieszczeniach z sufitami podwieszanymi przewody i kable układać w stalowych korytkach kablowych mocowanych do stropu. Trasy przewodów/kabli do pojedynczych urządzeń/aparatów prowadzić w rurkach PCV lub podtynkowo,
- Obwody zasilające gniazda i wypusty wykonać należy przewodami miedzianymi!
- W łazienkach oraz pomieszczeniach wilgotnych stosować osprzęt o stopniu ochrony co najmniej IP44,
- Ostateczne rozmieszczenie gniazd elektrycznych i logicznych w pomieszczeniach oraz ilości należy zweryfikować na budowie, w porozumieniu z inwestorem i docelową aranżacją pomieszczeń,
- Rysunek rozpatrywać łącznie z rysunkami innych branż,


UWAGI c.d.:

- Wykonawca odpowiedzialny jest za ostateczną koordynację instalacji elektrycznych z innymi instalacjami,
- Zestawy gniazd w salach montować w miejscu lokalizacji biurka, dokładna lokalizacja do uzgodnienia z zamawiającym,
- Budynek zaliczany jest do kategorii zagrożenia ludzi ZLI i ZLIII, kable powinny spełniać wymagania klasy CPR:
- ZLI: (Oś 1-2) Układane w wiązkach/układane pojedynczo: Eca
- ZLIII: (Oś 2-3) Układane w wiązkach/układane pojedynczo: Eca
- Na etapie wykonawstwa należy wykonać koordynację prowadzenia okablowania w przestrzeni między sufitowej z pozostałymi branżami

DO ZŁĄCZA KABLOWEGO

ZK

DO STUDNI TELETECHNICZNEJ

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:  ZENERIS PROJEKTY		ZENERIS PROJEKTY S.A. UL. PADEREWSKIEGO 8, 61-770 POZNAŃ TEL./FAX (61) 855-10-12 E-MAIL: BIURO@ZENERISPROJEKTY.PL	
NAZWA OBIEKTU: BUDYNEK GMINNEGO CENTRUM KULTURY I TURYSTYKI LOKALNEJ W KRZĘCINIE			
TYTUŁ RYSUNKU: INSTALACJA GNIAZD I SIŁY - PRZYZIEMIE			
DATA: 30.06.2023	SKALA: 1:100	NR RYSUNKU: E.3	
NR PROJEKTU: 623011	STADIUM: PROJEKT TECHNICZNY I WYKONAWCZY		
BRANŻA ELEKTRYCZNA: mgr inż. ANDRZEJ WRÓBLEWSKI upr. w specj. instal. nr LBS00095/POC/12		PODPIS:	
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. MAREK WROTKOWSKI upr. w specj. instal. nr LBS00055/PBE/16		PODPIS:	