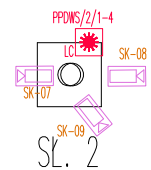


SL. 1



SL. 2

LEGENDA

OBJASNIENIA SYMBOLI - OKABLOWANIE STRUKTURALNE

- Sada teletechniczna MDF
- Pośredni punkt dystrybucyjny
- Gniazdo logiczne 5xRJ45 kat. 6A
- Gniazdo logiczne 3xRJ45 kat. 6A
- Gniazdo logiczne 2xRJ45 kat. 6A
- Gniazdo logiczne 1xRJ45 kat. 6A
- Trasa - /kolejność kabli

- 4 x gniazdo światłowodowe typu SC na potrzeby monitoringu wizyjnego. Gniazda zakończone w skrzywkach montowanych na słupach wraz z konwerterami, switchem i zasilaczem.
- Kamera IP zgodnie z załączonym spisem kamer.
- Punkt AP (Wi-Fi)

WYKAZ SZAF TELETECHNICZNYCH - OKABLOWANIE STRUKTURALNE

- MDF - główny punkt dystrybucyjny w budynku nowej hali sportowej zainstalowany na parterze w pom. zaplecza recepcji.
- PPDM - pośredni p. dystryb. w budynku nowej hali sportowej zainstalowany na piętrze w magazynie.
- PPDOW - pośredni p. dystryb. w budynku starej hali sportowej zainstalowany na parterze w wentylatorni.
- PPDO - pośredni p. dystryb. w budynku starej hali sportowej zainstalowany na parterze w pom. ochrony.
- PPD1 - pośredni p. dystryb. w budynku starej hali sportowej zainstalowany na piętrze +1 w pom. obok windy.
- GPDH - główny p. dystryb. w budynku internatu "Harnaś" na parterze w pom. pod schodami.
- PPDWS - pośredni p. dystryb. w budynku przy wyciągu do skoczni narciarskiej.
- PPDOSD - pośredni p. dystryb. w budynku siedzib przy skoczni narciarskiej.
- PPDP - pośredni p. dystryb. w budynku portierni na parkingu.

OBJASNIENIA LITEROWE - OKABLOWANIE STRUKTURALNE

NUMEROWANIE: [NR SZAFY][NR PATCH PANELA][NR KOLEJNOŚCI]

- [NR SZAFY] - numer szafy - MDF, PPDM, GPDH itp.
- [NR PATCH PANELA] - numer patch panela w szafie liczony od góry
- [NR KOLEJNOŚCI] - numer kolejny złącza RJ45 w patch panelu 24 portowym (niepowtarzalny 1-24).
- numer kolejny złącza LC w panelu światłowodowym typu duplex (niepowtarzalny 1-24).

OZNACZENIE:

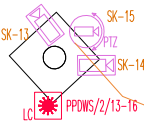
- (11) - jedno gniazdo z zestawu gniazd na potrzeby instalacji telefonicznej.
- VSS - gniazdo na potrzeby monitoringu wizyjnego VSS.
- WIFI - gniazdo na potrzeby bezprzewodowych punktów dostępowych. Montaż na suficie.

INFRASTRUKTURA KABLOWA - OKABLOWANIE STRUKTURALNE

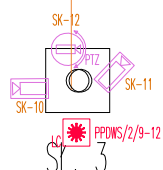
- Przewód p. miedziany zgodny z opisem

UWAGA DOT. MONTAŻU - OKABLOWANIE STRUKTURALNE

- Należy używać sprzętu pochodzącego od producenta wyspecyfikowanego w projekcie (lub równoważnych), do którego producent oferuje pełną obsługę techniczną (dokumentację, pomiary, doradztwo instalacyjne, gwarancję), system okablowania musi być spójny i zgodny z normami.
- W przypadku przecięcia trasy linii teleinformatycznych z przewodami elektrycznymi, wolno to zrobić tylko pod kątem 90 stopni.
- Nie wolno przekroczyć minimalnej wartości promienia gięcia przewodów.
- Nie wolno przekroczyć dopuszczalnej wartości naciągu kabla. Przekroczenie dopuszczalnego naciągu kabla może spowodować zmianę położenia względem siebie żył, efektem czego będzie zwiększenie się przesłuchów międzyżyłowych.
- Nie wolno dopuścić do powstania pętl, skręceń oraz do powstania uszkodzeń izolacji podczas układania kabla.
- Należy unikać styku kabla z ostрыmi krawędziami.
- Do rozwijania szpuli z kablem należy zastosować podstawę do szpul.
- Do zaciskania wiązek kabli zabronione jest używanie opasek plastikowych. Stosować opaski na rzepy.
- Przed przystąpieniem do prac zapoznać się z opisem technicznym. Wszelkie niejasności w celu wyjaśnienia przekazać Projektantowi.
- Po wykonaniu i ułożeniu kabli światłowodowych należy oznakować kable światłowodowe "UWAGA NIEWIDZIALNE PROMIENIOWANIE LASERA" z podaniem właściciela kabla, realizacji kabla, typu kabla (tabliczka w kolorze żółtym lub pomarańczowym).
- Wykonawca musi posiadać STATUS CERTYFIKOWANEGO INSTALATORA wydany przez PRODUCENTA.
- Po wykonaniu instalacji Wykonawca jest zobowiązany do przeprowadzenia certyfikacji instalacji zgodnie z wymogami Producenta w celu uzyskania 25 lat gwarancji.
- Wszystkie lokalizacje oraz wysokość montażu gniazd przed realizacją zweryfikować u Zamawiającego.



SL. 4



SL. 3

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:
PRONET Witold Pierz 41-800 Zabrze, ul. Brzóska 29/3

OBIEKT / INWESTOR / ADRES:
Centralny Ośrodek Sportu Ośrodek Przygotowań Olimpijskich w Szczyrku
43-370 Szczyrk, ul. Plażowa 8

TEMAT: Modernizacja systemu monitoringu wizyjnego oraz instalacji LAN na obiektach Centralnego Ośrodka Sportu w Szczyrku

NAZWA RYSUNKU:
Plan instalacji dla wybiegu skoczni

PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Witold Pierz upr. nr SLK/0984/PWOWE/05	RYSUNEK NR:	DATA:	SKALA:
		IT-10	06.2023	1:200