

LEGENDA

OSIĄGNIĘCIA SYMBOLI – OKABLOWANIE STRUKTURALNE

- Szafa teletechniczna MDF
- Porty punkty dystrybucyjne
- Gniazda logiczne 568BMS kat. 6A
- Gniazda logiczne 568BMS kat. 6A
- Gniazda logiczne 568BMS kat. 6A
- Gniazda logiczne 10/100 kat. 6A
- Trasa – /bocz. kable



4 x gniazda światłowodowe typu S2 na potrzeby monitoringu wizyjnego.
Gniazda zakończone w skrzyżkach montowanych na słupach wraz z konwerterami, switchem i zasilaczem.



Kamera IP zgodnie z załączonym opisem kamer.



Punkt AP (Wi-Fi)

WYKAZ SOKI TELETECHNICZNYCH – OKABLOWANIE STRUKTURALNE

- MDF – główny punkt dystrybucyjny w budynku nowej hali sportowej zastraszony na portach w pom. zaplecza recepcji.
- PPDM – pośredni p. dystryb. w budynku nowej hali sportowej zastraszony na piętrze w magazynie.
- PPDM – pośredni p. dystryb. w budynku starej hali sportowej zastraszony na portach w wentylatorach.
- PPDM – pośredni p. dystryb. w budynku starej hali sportowej zastraszony na portach w wentylatorach.
- PPDM – pośredni p. dystryb. w budynku starej hali sportowej zastraszony na piętrze +1 w pom. obok windy.
- PPDM – główny p. dystryb. w budynku internetu "Harnaś" na portach w pom. pod schodami.
- PPDM – pośredni p. dystryb. w budynku przy wejściu do skoczni narciarskiej.
- PPDM – pośredni p. dystryb. w budynku spódni przy skoczni narciarskiej.
- PPDM – pośredni p. dystryb. w budynku portami na parking.

OSIĄGNIĘCIA LITEROWE – OKABLOWANIE STRUKTURALNE

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

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

OZNACZENIE:

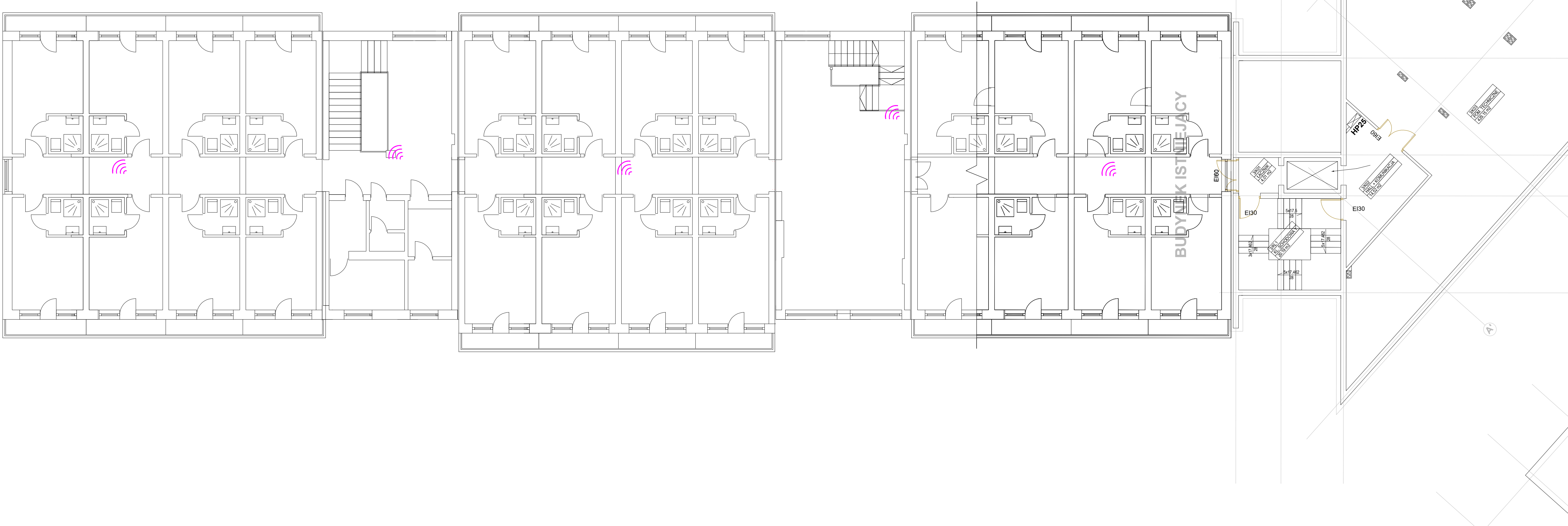
- (T) – jedno gniazdo z zestawu gniazd na potrzeby instalacji telefonicznej.
- VSS – gniazdo na potrzeby monitoringu wizyjnego VSS.
- WFI – gniazdo na potrzeby bezprzewodowych punktów dostępowych. Montaż na suficie.

INFRASTRUKTURA KABLOWA – OKABLOWANIE STRUKTURALNE

- Przewidywana p. między innymi zgodnie z opisem

UWAGI 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 zgodny z normami.
- W przypadku przecięcia tras linii teleinformatycznych z przewodami elektrycznymi, należy to zrobić tylko pod kątem 90 stopni.
- Należy przestrzegać minimalnej wartości promienia gięciu przewodów.
- Należy przestrzegać dopuszczalnej wartości napięcia kabla. Przekroczenie dopuszczalnego napięcia kabla może spowodować zmianę polowania względem siebie żył, efektem czego będzie zwiększenie się przesłuchów międzyprzewodowych.
- Należy unikać do powstania pyłu, skraplania oraz do powstania uszkodzeń izolacji podczas układania kabla.
- Należy unikać styku kabla z ostrymi krawędziami.
- Do rozpinania szpuli z kablem należy zastosować podkładkę do szpuli.
- Do zasilania węzła kablem zasilającym jest używane opaski plastikowe. Stosować opaski na rzep.
- 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 "WYKAZ NUMEROWANIE LASERA" z podaniem właściwego kabla, rodzaju kabla, typu kabla (biały, czarny, kolorowy) lub pomiarowy.
- Wykonawca musi posiadać STATUS CERTYFIKOWANEGO INSTALATORA wydany przez PRZEDSIĘBIEMSTWO.
- Po wykonaniu instalacji Wykonawca jest zobowiązany do przeprowadzenia certyfikacji instalacji zgodnie z wymaganiami Producenta w celu uzyskania 25 lat gwarancji.
- Wszystkie lokalizacje oraz wysokości montażu gniazd przed realizacją zweryfikować u Zamawiającego.



JEDNOSTKA PROJEKTOWA: PRONET Witold Pierz 41-800 Zabrze, ul. Brzóska 29/3			
OBIEKT / INWESTOR / ADRES: Centralny Ośrodek Sportu Ośrodek Przygotowań Olimpijskich w Szczyрку 43-370 Szczyрк, ul. Płazowa 8			
TEMAT: Modernizacja systemu monitoringu wizyjnego oraz instalacji LAN na obiektach Centralnego Ośrodka Sportu w Szczyрку			
NAZWA RYSUNKU: Plan instalacji internat "HARNAŚ" - piętro +3			
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Witold Pierz upr. nr SLK/0984/PWOE/05	RYSUNEK NR:	DATA:
		IT-08	06.2023
			SKALA:
			1:100