



OZNACZENIA WYPUSTU KABLOWEGO:

UWAGI:

1. Instalację elektryczną prowadzić w tynku.
2. Stosować osprzęt ramkowy w wykonaniu p/t oraz puszkii instalacyjne p/t głębokie.
3. Gniazda wtykowe montować na wysokości h liczonej od poziomu posadzki:
  - pom. biurowe, klasy, ciągi komunikacyjne: h=0,3m
  - pom. socjalne w miejscach zabudowy meblowej: h=1,1m
  - łazienki, sanitariaty: h=1,3m
  - pom. techniczne, warsztaty, magazyny: h=1,3m
4. Instalację gniazd wtykowych wykonać przewodami YDY 3x2,5 mm<sup>2</sup>.
5. **Kable NHHX FE180/PH90 od przycisków PPOŻ.PWP-x prowadzić w klasie podtrzymania funkcji elektrycznych E90.**
6. Instalacje elektryczne prowadzić w odległości min. 20cm od istniejących inst. teletechnicznych.
7. Przejścia instalacji przewodowej przez ściany oddzielenia pożarowego wykonać w klasie odporności ogniowej EI odpowiadającej klasie ściany.
8. Główne/lokalne szyny wyrównawcze w pomieszczeniach technicznych montować na ścianach na wys. h=0,6m od posadzki. Szyny wyrównawcze w pozostałych pomieszczeniach montować w puszkach w puszkach rozdzielnic.
9. Ostateczną lokalizację gniazd wtykowych uzgodnić na etapie wykonawstwa z Inwestorem.
10. Od projektorów do biurke nauczycielskich doprowadzić p/t okablowanie AV zgodne ze specyfikacją urządzeń.
11. W salach komputerowych od szaf rack do stanowisk komputerowych doprowadzić p/t okablowanie sieci strukturalnej. Ilość gniazd RJ45 na stanowisko oraz kategoria okablowania wg stanu istniejącego.
12. Ostateczną lokalizację wypustów przewodowych oraz ich parametry zweryfikować na etapie wykonawstwa z dokumentacją techniczno-ruchową zasilanych urządzeń.
13. Instalację wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami, normami i zasadami wiedzy technicznej.
14. Wszelkie nazwy i typy urządzeń/materiałów są przykładowe. Dopuszcza się stosowanie urządzeń/materiałów równoważnych - innych producentów, jednak o nie gorszych parametrach technicznych. Wszelkie zmiany dot. stosowanych urządzeń/materiałów winny być uzgodnione z Inwestorem, Użytkownikiem i Projektantem.

jednostka projektowa:		<b>ECOREN Sp. z o.o.</b> ul. Trakt Świętego Wojciecha 237/B, 80-017 Gdańsk			
inwestor:		<b>Gmina Krypno</b> Krypno Kościelne 23 B, 19-111 Krypno Kościelne			
zamierzenie budowlane:		Poprawa efektywności energetycznej, bezpieczeństwa i zagospodarowania kompleksu szkolno-sportowego w Krypnie Kościelnym			data: 03.2022
obiekt:		<b>Kompleks szkolno-sportowy w Krypnie Kościelnym</b> Krypno Kościelne 48, 19-111 Krypno Kościelne			wym. rysunku: 420x420
tytuł rysunku:		<b>Plan instalacji gniazd - 2 PIĘTRO</b>			skala: 1:100
stadium:		PROJEKT TECHNICZNY	branża:		ELEKTRYCZNA
funkcja	imię i nazwisko	nr uprawnień	podpis		nr rysunku:  <b>E-10</b>
projektant	mgr inż. Marcin Malinowski	POM/0208/POOE/10			