

1. Szczegółową lokalizacją gniazd wcześniej uzgodnić z Inwestorem.

2. Zeńsčia do gniazd i łączników p/ł wykonać w rurkach instalacyjnych.

3. Przewody HDHp-J(O) klasy B2Ca układać w korytkach kablowych nad sufitem podwieszanym.


4. Kable i przewody przed wprowadzeniem do rozdzielni R08, mocować za pomocą

uchwyty do ścian szachtu.

5. Przewody instalacji teletechnicznych prowadzić na istniejących trasach kablowych.

6. Instalacja radiowęzła prowadzić na trasach kablowych w pokojach przewodem typu TLgYp 2x2,5.

6. Instalacja radiowęzła połączyć z istniejącą instalacją za pomocą złączek WAGO i puszek n/t przewodem typu TLgYp 2x2,5.

	AK Projekt * ul. Kaniowczyków 11/7 24-100 Puławy * tel. 081-8879247		E
	obiekt: BUDYNEK H-80 na terenie Grupy Azoty Z.A. "PUŁAWY" S.A. Sieć Badawcza Łukasiewicz - Instytut Nowych Syntezy Chemicznych		
	temat: PRZEBUDOWA CZĘŚCI HALI H-80 ZAPLECZA DLA INSTALACJI BADAWCZYCH I EKSTRAKCYJ SUROWCÓW W ROŚLINNYCH	nr projektu: AK-2022.04.04	
	tytuł rysunku: Instalacja Siły i Gniazd Wtyczkowych RZUT PIĘTRA II		
	opracował: Andrzej Kodłubaj upr. nr 654/Lb/88	stadium: PT / PW	
projektant: Janusz Stępień upr. nr 2307/Lb/93			F
sprawdził: Grzegorz Drzazga upr. nr LUB/053/POOE/13			
data: 04.2022	branża: elektryczna	skala: 1:100	
		nr rysunku: 03E	