



Wykaz elementów instalacji elektrycznej

Rysunek	Nazwa	Oznaczenie	Ilość
	Gniazdo podtynkowe, hermetyczne, uzienione, IP 20, 1 wtyk, 16A, Jednofazowe, SimonS4	G41, Gi2 -14	4 szt.
	Gniazdo podtynkowe, uzienione, IP 20, 1 wtyk, 16A, Jednofazowe, Mosalic M45	G36 - G40	4 szt.
	Gniazdo podtynkowe, uzienione, IP 20, 2 wtyki, 16A, Jednofazowe, SimonS4 Biała	GI - G41	28 szt.
	Gniazdo podtynkowe, RJ-45 kat. 6A, IP 20 ekranowane E/FTP/ STP, Mosalic M45	G-It	2 szt.
	Gniazdo podtynkowe, RJ-12, IP20, 1 wtyk, Mosalic M45	G-tp	1 szt.
	Gniazdo podtynkowe, głośnikowe, IP20 SimonS4 Biała	G-G	1 szt.
	Zestaw Gniazd n/t, z łącznikiem 4-biegunowym 1xgn-400Vact16A, Spolowe, 2xgn-230Vact16A IP 55	G9	1 szt.
	Tablica rozdzielcza n/t Klasa ochronności I, XL3 160 6R IP 40(8)	R6	1 szt.

Wykaz gniazd p/t systemu Mosalic Legrand

Lp.	Symbol	Opis	Nr katalogowy	Ilość
1		Zestaw gniazd we wspólny ramię systemu Mosalic Legrand 2x2P+Z, RJ12 RJ45 kat.6A	Uchwyty (8 szt.) Ramki (788 06) Gn. 2P+Z (2 szt.) Gn. RJ45 (1 szt.) Gn. RJ45 (1 szt.) Gn. RJ12 (1 szt.)	1
2		Zestaw gniazd we wspólny ramię systemu Mosalic Legrand 2x2P+Z, RJ45 kat.6A	Uchwyty (8 szt.) Ramki (788 06) Gn. 2P+Z (2 szt.) Gn. RJ45 (1 szt.) Gn. RJ45 (1 szt.)	1
3		Gniazdo w ramie systemu Mosalic Legrand 6A	Uchwyty (8 szt.) Ramki (788 02) Gn. 6A (1 szt.) Gn. 6A (1 szt.)	1

UWAGI:

- Szczegółową lokalizacja gniazd wcześniej uzgodnić z Inwestorem.
- Zejęcia do gniazd i łączników p/t wykonać w rurkach instalacyjnych.
- Przewody HDHp-J(O) klasy B2Ca układać w korytkach kablowych nad sufitem podwieszanym.
- Kable i przewody przed wprowadzeniem do rozdzielni R06 i puszek n/t przewodem typu TLgYp 2x2,5. uchwyty do ścian szachtu.
- Przewody Instalacji teletechnicznych prowadzić na istniejących trasach kablowych.
- Instalacja radiowężła prowadzić na trasach kablowych w pokojach przewodem typu TLgYp 2x2,5.
- Instalacja radiowężła połączyć z istniejącą instalacją za pomocą złączek WAGO i puszek n/t przewodem typu TLgYp 2x2,5.

	AK Projekt * ul. Karłowiczów 11/7 24-100 Puławy * tel. 081-8879247
obiekt:	BUDYNEK H-80 na terenie Grupy Azoty Z.A. "PUŁAWY" S.A. Sieć Badawcza Łukasiewicz - Instytut Nowych Syntezy Chemicznych
temat:	PRZEBUDOWA CZĘŚCI HAL H-80 ZAPLECZA DLA INSTALACJI BADAWCZYCH EKSTRAKCYJ SUROWCÓW ROŚLINNYCH
tytuł rysunku:	Instalacja Siły i Gniazd Wtyczkowych RZUT PARTERU
opracował:	Andrzej Kodłubaj upr. nr 654/Lb/88
projektant:	Janusz Stępień upr. nr 2307/Lb/93
sprawdził:	Grzegorz Drzazga upr. nr LUB/053/POOE/13
data:	04.2022
branża:	elektryczna
skala:	1:100
nr rysunku:	E01