



- FB1

- PUSZKA PODŁOGOWA TYPU FLOORBOX FB1:  
2GN. 230V AC  
2GN. RJ 45 KAT. 6 U/UTP DO SZAFY RACK
- FB2

- PUSZKA PODŁOGOWA TYPU FLOORBOX FB2:  
2GN. 230V AC  
2GN. RJ 45 KAT. 6 U/UTP DO SZAFY RACK
- FB3

- PUSZKA PODŁOGOWA TYPU FLOORBOX FB3:  
2GN. 230V AC  
2GN. RJ 45 KAT. 6 U/UTP DO SZAFY RACK  
1GN. RJ 45 KAT. 6 U/UTP DO FB4
- FB4

- PUSZKA PODŁOGOWA TYPU FLOORBOX FB4:  
2GN. 230V AC  
2GN. RJ 45 KAT. 6 U/UTP DO SZAFY RACK  
1GN. RJ 45 KAT. 6 U/UTP DO FB3
- FB5

- PUSZKA PODŁOGOWA TYPU FLOORBOX FB5:  
2GN. 230V AC  
2GN. RJ 45 KAT. 6 U/UTP DO SZAFY RACK  
1GN. RJ 45 KAT. 6 U/UTP DO FB6
- FB6

- PUSZKA PODŁOGOWA TYPU FLOORBOX FB6:  
2GN. 230V AC  
2GN. RJ 45 KAT. 6 U/UTP DO SZAFY RACK  
1GN. RJ 45 KAT. 6 U/UTP DO FB5
- FB7

- PUSZKA PODŁOGOWA TYPU FLOORBOX FB7:  
2GN. 230V AC  
2GN. RJ 45 KAT. 6 U/UTP DO SZAFY RACK  
1GN. RJ 45 KAT. 6 U/UTP DO FB8
- FB8

- PUSZKA PODŁOGOWA TYPU FLOORBOX FB8:  
2GN. 230V AC  
2GN. RJ 45 KAT. 6 U/UTP DO SZAFY RACK  
1GN. RJ 45 KAT. 6 U/UTP DO FB7
- FB9

- PUSZKA PODŁOGOWA TYPU FLOORBOX FB9:  
2GN. 230V AC  
6GN. RJ 45 KAT. 6 U/UTP DO SZAFY RACK

UWAGA:	
1. Na etapie realizacji inwestycji należy zweryfikować trasy prowadzenia instalacji elektrycznych z innymi instalacjami budynku.	
2. Wykonawca przed przystąpieniem do robót, zobowiązany jest do zapoznania się częścią opisową projektu która stanowi integralny element dokumentacji. W przypadku wątpliwości lub niejasności wykonawca winien skontaktować się z biurem projektowym.	
3. Kable, przewody, gniazda, łączniki lokalizować zgodnie z normą N SEP-E-002.	
4. Wykonawca przed przystąpieniem do robót, zobowiązany jest do zapoznania się z projektami technicznymi innych branż.	
5. Do zasilania urządzeń stosować kable podane na schemacie rozdzielnic.	
6. Kolorystyka gniazd, łączników oraz wygląd opraw oświetleniowych zgodnie z projektem aranżacji wnętrza i projektem aranżacji terenu.	
7. Łączniki i gniazda zlokalizowane w ścianach zewnętrznych montować w podtynkowych puszkach elektroinstalacyjnych wiatroszczelnych	
	PRZYŁĄCZE DO PUSZKI PODŁOGOWEJ TYPU FLOORBOX
	GNIAZDO PODTYNKOWE 230 V IP20
	ŁĄCZNIK PODTYNKOWY ŻALUZJOWY

PRACOWNIA PROJEKTOWA KOWALSKI, mgr inż. Krzysztof Kowalski 63-200 JAROCIN, UL. KONWALIOWA 2					
INWESTOR	URZĄD MIASTA I GMINY JARACZEWO UL. JAROCIŃSKA 1 63-233 JARACZEWO				
OBIEKT	PROJEKT SALI SESYJNEJ W URZĘDZIE MIASTA I GMINY JARACZEWO				
ADRES BUDOWY	63-233 JARACZEWO, DZ. NR 718/2, 718/3, UL. JAROCIŃSKA 1				
TYTUŁ RYSUNKU	RZUT SALI SESYJNEJ - INSTALACJA GNIAZD I URZ.				
PROJEKT TECHNICZNY	BRANŻA PROJEKTU ELEKTRYCZNA	SKALA RYSUNKU	1:50	PODPISY	NR RYSUNKU E1
PROJEKTANT	mgr inż. PRZEMYSŁAW FATYGA			PODPIS	DATA WYKONANIA 07.2024