

Wypust zasilający urządzenie

- ☒ Gniazdo pojedyncze IP-44, 1-faz, 16A, 230V, 50Hz - suszarka do rąk
- ☒ Gniazdo pojedyncze IP-44, 1-faz, 16A, 230V, 50Hz
- ☒ Gniazdo pojedyncze IP-20, 1-faz, 16A, 230V, 50Hz - zasilanie urządzenia
- ☒ Gniazdo pojedyncze IP-20, 1-faz, 16A, 230V, 50Hz
- ☒ Gniazdo podwójne IP-20, 1-faz, 16A, 230V, 50Hz
- ☒ Zestaw gniazd komputerowych - potrójny, 1-faz, 16A, 230V, 50Hz
- ☒ Gniazdo internetowe RJ-45 - podwójne
- ☒ Gniazdo telefoniczne RJ-12

RZ1.G4/2 Rozdzielnica/nr obwodu/ nr urządzenia

 Kamera zewnętrzna w obudowie z grzałką

Typ kamery dostosowany do istniejącego systemu monitoringu
wykonanego w etapie I
Przewody doprowadzone do istniejącego rejestratora

UWAGI

- [illegible]

LEGENDA



1.01	SALA WYCUZNA	
27.09M2	WYKRAJAZA INOUELM	
-1.02	POM. WODMIERZA	
9.52M2	PIKTY GRESOWE	
-1.03	ROZDEJENIA ELEKTRYCZNA	
6.85M2	PIKTY GRESOWE	
-1.04	W.C.	
3.84M2	PIKTY GRESOWE	
-1.05	MAGAZYN	
8.38M2	PIKTY GRESOWE	
-1.06	SERWEROWNA	
5.38M2	PIKTY GRESOWE	
-1.07	MAGAZYN	
6.02M2	PIKTY GRESOWE	
-1.08	PRACOWNIA DEKORACYJNA	
32.58M2	PIKTY GRESOWE	
-1.09	KOMUNIKACJA	
32.79M2	PIKTY GRESOWE	
-1.10	KLASKA SCHOOWA	
19.17M2	PIKTY GRESOWE	
-1.11	ROZDEJENIA C.O.	
17.0M2	PIKTY GRESOWE	
-1.12	POM. PORZADKOWE	
8.09M2	PIKTY GRESOWE	
-1.13	MAGAZYN SCENY	
38.0M2	PIKTY GRESOWE	
-1.14	POM. GISP.	
15.49M2	PIKTY GRESOWE	
-1.15	MAGAZYN OŚWIETLENIA	
71.5 M2	PIKTY GRESOWE	
-1.16	KLASKA SCHOOWA	
16.39M2	PIKTY GRESOWE	
-1.17	SIENICZKI	
9.1M2	PIKTY GRESOWE	
-1.18	SIENICZKI	
4.2M2	PIKTY GRESOWE	
-1.19	KOMUNIKACJA	
6.09M2	PIKTY GRESOWE	

suma 320,99 m²
I ETAP 211,4 m²
II ETAP 109,59 m²

- I ETAP wykonany i odebrany
 II ETAP

[illegible]