



Osprzęt instalacyjny i legenda

	Gniazdo wtykowe z uziemieniem w ramce pojedynczej, 250V, 16A, 2P+Z	szt.	6,0
	2x Gniazdo wtykowe z uziemieniem w ramce podwójnej, 250V, 16A, 2P+Z	szt.	16,0
	Gniazdo wtykowe z uziemieniem w ramce pojedynczej, IP44 250V, 16A, 2P+Z	szt.	10,0
	3x Gniazdo wtykowe z uziemieniem w ramce potrójnej IP44, 250V, 16A, 2P+Z	szt.	4,0
	2x Gniazdo wtykowe z uziemieniem w ramce potrójnej, 250V, 16A, 2P+Z, 2xRJ45	szt.	8,0
	Zestaw gniazd HDMI	szt.	2,0
	Wypust kablowy do zasilania urządzeń		
	Tablica bezpiecznikowa/puszka elektryczna - szczegóły na schematach rozdzielni	szt.	6
	Access Point wg parametrów ze schematu	szt.	2

**UWAGI:**  
 Należy doprowadzić zasilanie do poniższych urządzeń:  
 JEDNOSTKA ZEW. KLIMATYZACJI - T4/KZ1  
 JEDNOSTKA ZEW. KLIMATYZACJI - T4/KZ2  
 CENTRALA WENTYLACYJNA - T4/CW  
 Lokalizacja urządzeń zgodnie z projektem branżowym.

KOMUNIKACJA

1	CA: 32,49 m <sup>2</sup>
SZATNIA SENIORÓW I PERSONELU	
2	CA: 11,51 m <sup>2</sup>
SALA AKTYWNOŚCI RUCHOWEJ	
3	CA: 53,43 m <sup>2</sup>
SALA RTV	
4	CA: 27,12 m <sup>2</sup>
POM. TERAPII INDYWIDUALNEJ	
5	CA: 10,16 m <sup>2</sup>
POK. ZABIEGOWO-PIELĘGNIARSKI	
6	CA: 7,56 m <sup>2</sup>
ŁAZIENKA NP +DAMSKA	
7	CA: 5,78 m <sup>2</sup>
ŁAZIENKA MĘSKA	
8	CA: 5,11 m <sup>2</sup>
KUCHNIA BRUDNA	
9	CA: 3,46 m <sup>2</sup>
KUCHNIA CZYSTA	
10	CA: 11,72 m <sup>2</sup>
JADALNIA/POM. OGÓLNODESTĘPNE	
11	CA: 37,18 m <sup>2</sup>
POM. SOCJALNE	
12	CA: 4,21 m <sup>2</sup>

Investor:	ZAKŁAD INŻYNIERII MIEJSKIEJ W ŁAZISKACH GÓRNYCH UL. CHOPINA 17, 43-170 ŁAZISKA GÓRNE		
Lokalizacja inwestycji:	dz. nr 4538/167, 4536/167 i 4535/167 UL. WYSZYŃSKIEGO 8, 43-173 ŁAZISKA GÓRNE, woj. śląskie.		
Branża:	INSTALACJE ELEKTRYCZNE	Stadium:	PROJEKT BUD.-WYK.
Projektant:	mgr inż. Krzysztof SKUR uprawnienia nr SLK/3126/PW/OE/10		
Opracowała:	inż. Anna OLEJNIK-LIZAK		
Temat:	PRZEBUDOWA I ROZBIÓRKA BUDYNKU BYLEJ SZKOŁY PODSTAWOWEJ PRZY UL. WYSZYŃSKIEGO 8 W ŁAZISKACH GÓRNYCH NA „DZIENNY DOM SENIOR+”		02.2019
Nazwa rysunku:	RZUT PRZYZIEMIA - GNIAZDA WTYK.	Skala:	1:50