



Osprzęt elektroinstalacyjny:	
	Gniazdo wtykowe 16A/230V (L,N,PE) p/t, IP20
	Gniazdo wtykowe n-ilość gniazd we wspólnej ramce n*16A/230V (L,N,PE) p/t, IP20
	Gniazdo wtykowe 16A/230V (L,N,PE) p/t, IP44
	Gniazdo wtykowe n-ilość gniazd we wspólnej ramce n*16A/230V (L,N,PE) p/t, IP44
	Gniazdo wtykowe 3-fazowe 5p 16A, 230/400V, IP44
	Gniazdo wtykowe 3-fazowe 5p 32A, 230/400V
	Wypust zasilający 1-fazowy 230V
	Wypust zasilający 3-fazowy 3x230/400V
	Tablica bezpiecznikowa/rozdzielnica elektryczna
	Przebiega w stropie (w górę/w dół)

Osprzęt elektroinstalacyjny IT	
	Gniazda wtykowe RJ45 kat. 6 (n - ilość gniazd)
	Gniazdo wtykowe RTV
	Punkt dostępowy WiFi Access Point sufitowy Gigabit PoE
	Punkt Dystrybucyjny - główna szafa teletechniczna

System przyzywy:	
	Przycisk przywołania wyłącznika pociąganego
	Przycisk przywołania wyłącznika naciskanego
	Przycisk anulowania alarmu
	Zasilacz sieciowy
	Sygnalizator świetlny z sygnałem akustycznym

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI		
numer	nazwa	pow. użyt [m²]
P.01	korytarz	18,10
P.02	kuchnia i jadalnia	12,43
P.03	ubikacje damskie	17,13
P.04	prysznic damskie	12,11
P.05	łazienka dla NP	5,46
P.06	schowek porządkowy	2,62
P.07	ubikacje męskie	12,47
P.08	prysznic męskie	9,42
SUMA		89,74

biuro projektów:		AGA-ELEKTRO s.c. 43-382 Bielsko Biała, ul. 1 Dywizji Pancernej 45/201 tel. +48 606 129 303, +48 728 871 442 e-mail: biuro@aga-elektro.pl www.aga-elektro.pl			
projektant:	mgr inż. Jarosław Śledź nr upr. bud. SLK/3908/PWOE/11	data:	01.2023	podpis:	
sprawdzający:	inż. Grzegorz Grzesicki nr upr. bud. SLK/5731/PWOE/14	data:	01.2023	podpis:	
inwestor:	URZĄD GMINY W JELEŚNIA 34-340 JELEŚNIA, UL. PLEBAŃSKA 1				
obiekt / temat:	Przebudowa i remont budynku usługowego wraz z wewnętrzną instalacją gazową oraz zbiornikami na gaz, budowa budynku pomocniczego socjalnego z wewnętrzną instalacją gazową, rozbiora istniejącego budynku pomocniczego i dwóch budynków handlowych, budowa stanowisk kamperowych oraz budowa murów oporowych, przebudowa drogi wewnętrznej, budowa przyłączy kanalizacji sanitarnej wraz ze zbiornikami, budowa przyłączy kanalizacji deszczowej, budowa zbiornika przeciwpożarowego. Adres: dz. nr 5697/6 i 5697/14, 34-335 Korbielew				
faza projektu:	PROJEKT TECHNICZNY				
treść rysunku:	PLAN INSTALACJI GNIAZD WTYKOWYCH I NISKOPRĄDOWYCH BUDYNEK POMOCNICZY - RZUT PARTERU				
branża:	nr projektu	data wydania	skala	nr rysunku	arkusz
ELEKTRYCZNA	2211-10.1	01.2023	1 : 100	IE-12	1/1
					rewizja
					0
Niniejszy projekt chroniony jest prawem autorskim. Rysunek ten ani żaden jego fragment nie mogą być zmieniane, reprodukowane, powielane, lub wykorzystywane do żadnych innych celów bez pisemnej zgody autora projektu.					