



- Gniazdo wtykowe 16A 230V
- Gniazdo bryzgoszczelne IP 44 16A 230V
- Gniazdo wtykowe podwójne 16A 230V
- Przyłącze 1f 230V L,N,PE
- Przyłącze 3f 400V L1,L2,L3,N,PE
- Punkt połączeń wyrównawczych
- Tablica elektryczna
- Gniazdo 2xRJ-45 kat. 6A
- Gniazdo 1xRJ-45 kat. 6A

JEDNOSTKA PROJEKTOWA	PRACOWNIA PROJEKTOWA "ARCHE"		
PROJEKTOWA	Kameryna Świer-Grodowska, Al.Powst. Wielkopolskich Bydgoszcz		
INWESTYCJA	Przebudowa i remont na potrzeby POZ części pomieszczeń w budynku gminnym przychodni, na działce nr 28/1 w Gąsawie, gm Gąsawa		
INWESTOR	Gmina Gąsawa ul.Zmńska 8; 88-410 Gąsawa		
PROJEKTANT	inż. Roman Kwiatek WBPP-NB-7210/6/82		
OPRACOWAŁ	mgr inż. Grzegorz Gierszewski		
TYTUŁ	RZUT PRZYZIEMIENIA - Gniazda		
RYSUJĄCY			
BRANŻA	INST. ELEKTRYCZNE	STADIUM	OPRACOWANIE PROJEKTOWE
DATA	29.08.2022r.	SKALA	1:100
		RYSUJEK	E-02

UKŁAD SIECI TN-C-S
Ochrona od porażień:
Samoczynne wyłączenie zasilania