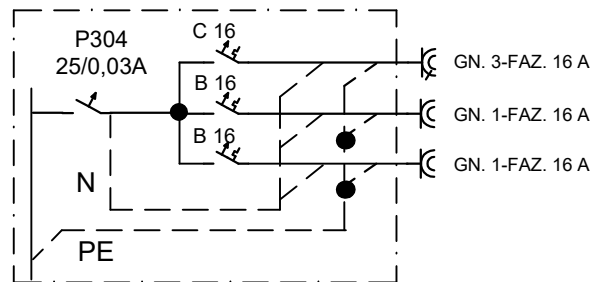


Legenda

- Gniazdo wtykowe 16 A pojedyncze z bolcem ochronnym
- Gniazdo wtykowe 16 A podwójne z bolcem ochronnym
- Gniazdo wtyk. szczelne 16 A pojedyncze z bolcem ochronnym
- Gniazdo wtyk. szczelne 16 A podwójne z bolcem ochronnym
- Gniazdo 3-fazowe 16A do zasilania bram garażowych
- Gniazdo DATA podwójne 16 A
- Gniazdo RJ45 podwójne
- Łącznik jednobiegunowy
- Łącznik schodowy jednobiegunowy
- Przełącznik świecznikowy jednobiegunowy
- Łącznik jednobiegunowy w wykonaniu szczelnym
- Łącznik schodowy w wykonaniu szczelnym
- Czujnik ruchu

- Oprawa nastropowa LED 40 W IP40/44
- Oprawa natynkowa ILED 16W IP44
- Oprawa natynkowa ILED 11W IP44
- Oprawa natynkowa ILED 20W IP65
- Oprawa zewnętrzna LED IP 65 30W
- Oprawa LED 28 W IP65
- Oprawa ATLANTIC 26 W IP 65
- Halogen LED naświetlacz 30 W IP65
- Przycisk przeciwpoż. wyłącznika prądu
- Kamera
- Autonomiczna czujka dymu.
- Wentylator ścienny
- Zestaw gniazd wtyczkowych
- Tablica rozdzielcza

Zestaw gniazd



		BUDOWA PUNKTU SELEKTYWNEJ ZBIÓRKI ODPADÓW KOMUNALNYCH WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ.		
ADRES INWESTYCJI	DZIAŁKA EWIDENCYJNA NR 64/5 OBREB: 0018 WIDOMA, JEDNOSTKA EWIDENCYJNA: 120603_2 IWANOWICE			
INWESTOR	GMINA IWANOWICE UL. OJCOWSKA 11, 32-095 IWANOWICE			
FAZA	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY			
BRANŻA	ELEKTRYCZNA			
RYSunEK	SCHEMAT IDEOWY INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ			
PROJEKTANT	inż. Stanisław Pięta uprawnienia nr MAP/0245/PWOE/05			
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Łukasz Pięta uprawnienia nr MAP/0065/PWOE/14			
WSPÓŁPRACA			SKALA	1:100
	–		NUMER	E–3
	–		DATA	06.2025