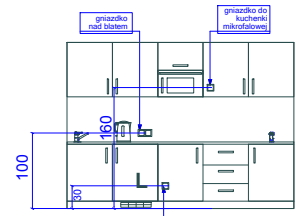


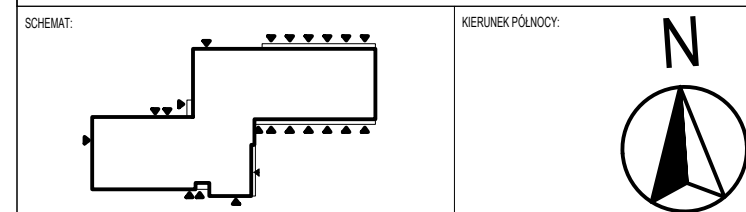
LEGENDA:	
⊗	lampa sygnalizacyjna czerwona
⊗	lampa sygnalizacyjna zielona
⌋	gniazdo wtykowe podwójne w oddzielnych ramkach
⌋	gniazdo wtykowe potrójne w oddzielnych ramkach
□	gniazda w puszcze podłogowej
R	napęd rolet, żaluzji z przyciskami sterującymi
☀	przyciski sterujące (rolety, żaluzje, świetliki dachowe)
K	kontrola dostępu
B	system przyzywowy
0.3	napęd bramy
0.08	jedn. wewn. VRRV
0.08	zasilanie 0.09kW, 230V

Uwaga:
1. Gniazda wtykowe w garażu i myjni na wysokości 1,8m
2. Gniazda oznaczone "K" zasilane z tablicy TUP-S2
3. Lokalizacja gniazd w zabudowach aneksów rozpatrywać łącznie z rysunkami aneksów proj. architektury

Przykładowy schemat montażu gniazd przy zabudowach kuchennych:



Wszystkie podane w niniejszej dokumentacji nazwy i typy wraz z nazwami producentów urządzeń i materiałów zostały przyjęte w celu określenia ich parametrów technicznych i standardów i należy traktować je jako przykładowe - ze względu na zasady ustawy Prawo Zamówień Publicznych, a zwłaszcza art. 29 do 31. Wynika z niego prawo projektanta do skróconego podania charakterystyk technicznych poprzez podanie symbolu handlowego, co wcale nie oznacza konkretnego producenta wyrobu. Dopuszcza się możliwość zastosowania rozwiązań równoważnych do proponowanych w projekcie wykonywanym pod warunkiem zachowania standardów jakościowych i sprzętowych. Proponowane rozwiązania techniczne zostały przyjęte aby były podstawą wykonania zrealizowanego kosztorysu oferty. W przypadku zmiany elementów systemu lub całego systemu należy zwrócić uwagę na kompatybilność elementów i założenia działania systemów.



INWESTOR Komenda Powiatowa PSP w Kłodzku		APRIS ul. Traugutta 7, 57-300 Kłodzko	
NACZELNIK OPRACOWAŃ I PROJEKTOW Budowa budynku Komendy Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej z Jednostką Ratowniczo-Gaśniczą w Kłodzku wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną i zagospodarowaniem terenu na działce o nr ewid. 1/10, AM-33 obręb Leszczyna, 57-300 Kłodzko			
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. W. Białkowski	MR OPRACOWAŁ: mgr inż. W. Białkowski opracowanie budowlane i techniczne, projektowanie instalacji elektrycznej, projektowanie instalacji wodno-kanalizacyjnej w zakresie instalacji wewnętrznych	POZIOM: mgr inż. W. Białkowski	JEKONOMISTA PROJEKTOWA: mgr inż. W. Białkowski
SPRAWDZIŁ: mgr inż. W. Białkowski	MR OPRACOWAŁ: mgr inż. W. Białkowski opracowanie budowlane i techniczne, projektowanie instalacji elektrycznej, projektowanie instalacji wodno-kanalizacyjnej w zakresie instalacji wewnętrznych	POZIOM: mgr inż. W. Białkowski	A D O X X I Miejski Zarząd Budownictwa i Gospodarki Mieszkaniowej ul. Traugutta 16, 53-330 Poznań
REDAKTOR PROJEKTOWY: mgr inż. J. Krawiec	MR OPRACOWAŁ: mgr inż. W. Białkowski opracowanie budowlane i techniczne, projektowanie instalacji elektrycznej, projektowanie instalacji wodno-kanalizacyjnej w zakresie instalacji wewnętrznych	POZIOM: mgr inż. W. Białkowski	
BRANŻA: ELEKTRYCZNA	STADIUM: PROJEKT WYKONAWCZY	DATA: 01.12.2025r.	
TYTUŁ RYSUNKU: PLAN INSTALACJI SIŁY I GNIĄZD WTYCZKOWYCH RZUT PARTER		MR PROJEKTOWY: PW-E-03 Rzewia 01	