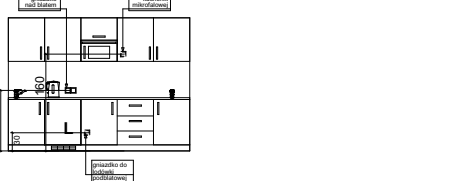


LEGENDA:	
	lampa sygnalizacyjna czerwona
	lampa sygnalizacyjna zielona
	gniazdo wtykowe podwójne w oddzielnych ramkach
	gniazdo wtykowe potrójne w oddzielnych ramkach
	gniazda w puszcze podłogowej
	napęd rolet, żaluzji z przyciskami sterującymi
	przyciski sterujące (rolety, żaluzje, świetliki dachowe)
	kontrola dostępu
	system przyzywowy
	napęd bramy
	jedn. wewn.VRV zasilenie:0,05kW, 230V

Uwaga:  
1.Gniazda wtyczkowe w garażu i myjni na wysokości 1,8m  
2.Gniazda oznaczone "K" zasilane z tablicy TUPS2  
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 wykonawczym pod warunkiem zachowania standardów jakościowych i sprzętowych. Proponowane rozwiązania techniczne zostały przyjęte aby były podstawą wykonania rzetelnego kosztorysu i oferty. W przypadku zmiany elementów systemu lub całego systemu należy zwrócić uwagę na kompatybilność elementów i założenia działania systemów.

SCHEMAT:		KIERUNEK PÓŁNOCY:	
INWESTOR: Komenda Powiatowa PSP w Kłodzku		ADRES: ul. Traugutta 7, 57-300 Kłodzko	
NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO <b>Dostosowanie budynku pod kątem dostępności dla osób niepełnosprawnych zgodnie z dyrektywą unijną dla zadania pn.: "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"</b>			
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Przemysław Konieczka	NR UPRAWNIENI: Uprawnienia budowlane w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych nr upr. WKP/00387/P/ODE/13	PODPIS:	JEDNOSTKA PROJEKTOWAŁA: <b>FORMY Z NORMY</b> Formy z normy Joanna Zielińska ul. Katowicka 65B/12, 61-131 Poznań
BRANŻA: INSTALACJE ELEKTRYCZNE SILNOPRĄDOWE	STADIUM: PROJEKT WYKONAWCZY	DATA: 03.03.2025	SKALA: 1:100
TYTUŁ RYSUNKU: <b>PLAN INSTALACJI SIŁY I GNIZD WTYCZKOWYCH</b>			NR RYSUNKU: <b>PW-E-03</b>