



LEGENDA:	
⊙	lampa sygnalizacyjna czerwona
⊙	lampa sygnalizacyjna zielona
⌋	gniazdo wtykowe podwójne w oddzielnych ramkach
⌋K	gniazdo wtykowe potrójne w oddzielnych ramkach
⌋	gniazda w puszcze podłogowej
Ⓚ	napęd rolet z przyciskami sterującymi
Ⓚ	napęd żaluzji z przyciskami sterującymi
Ⓚ	przyciski sterujące (rolety, żaluzje, świetliki dachowe)
KD	kontrola dostępu
SA	system alarmowy
0.5	napęd bramy
0.05	jedn. wewn.VRVV zasilane 0.05kW, 230V

Uwaga:
1. Gniazda wtyczkowe w garażu i myjni na wysokości 1.8m
2. Gniazda oznaczone "K" zasilane z tablicy TUP2
3. Lokalizacja gniazd w zabudowach aneksów rozpatrywana łącznie z rysunkami aneksów proj. architektury

PROJEKTOWAŁ Kierownik Projektowania PSP w Bolesławcu		AUTOR mgr inż. W. Masłowski	
Tytuł projektu: Budowa Kuchni Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej z Jednostką Ratowniczo-Gaśniczą w Bolesławcu wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną i zagospodarowaniem terenu na działce o nr ewid. 202/6 i 202/7, obręb 0004 Miasta Bolesławiec		Zakres projektu: A.D.O XXI	
PROJEKTOWAŁ mgr inż. W. Masłowski	WYKONAŁ mgr inż. M. Dziuryski	OPRACOWAŁ mgr inż. T. Nieskała	DATA 21.08.2021
PRACOWNIA PROJEKTOWA PRACOWNIA PROJEKTOWA		MIEJSCE BOLESŁAWIEC	
Tytuł projektu: Plan instalacji siły i gniazd wtyczkowych-piętro		Miejscowość: PB-E-04	

PROJEKT ODRZUTU PRZEKŁADNI AUTORSKIM MOŻE SŁUżyć WYŁĄCZNIE DO CELU, DLA KOTÓREGO ZOSTAŁ WYKONANY.
UWAGI: PROJEKTOWAŁ: mgr inż. W. Masłowski, PROJEKTOWAŁ: mgr inż. M. Dziuryski, PROJEKTOWAŁ: mgr inż. T. Nieskała, DATA: 21.08.2021, MIEJSCE: BOLESŁAWIEC, TITUL: PROJEKT, MIEJSCE: BOLESŁAWIEC