

OZNACZENIA:

- Ramka pojedyncza
- Ramka podwójna
- Ramka wielokrotna
- Gniazdo 16A 230V
- Gniazdo siłowe 16A 400V
- Gniazda, włączniki IP44 16A 230V pojedyncze w ramce
- Gniazda IP44 16A 230V w ramce podwójnej
- Gniazdo teletechniczne / internetowe
- Gniazdo TV SAT podwójne
- Włącznik pojedynczy
- Włącznik podwójny
- Włącznik korytarzowy
- Włącznik krzyżowy
- Wypust zasilający urządzenie lub oświetlenie np. zabudowy meblowej
- Oznaczenie powiązania włącznika / wypustu z oprawą oświetleniową
- Czujka alarmu
- Szyfrator alarmu
- Sygnalizator alarmu
- Nr obwodu elektrycznego
- Domofon / Bramofon
- Dzwonek
- Przycisk dzwonka

TE-K TABLICA ELEKTRYCZNA KANCELARII + PODLICZNIK CZĘŚCI MIESZKALNEJ

TE-M TABLICA ELEKTRYCZNA CZĘŚCI MIESZKALNEJ

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ ZESPOŁU DWÓCH KANCELARII LEŚNICTW

L.P.	NAZWA POMIESZCZENIA	POSADZKA	POW.[m²]
P/2+3+9	WIATROŁAP + POCZEKALNIA PROJEKTOWANE	PŁYTKI GRES	14,06
P/5	KANCELARIA ISTNIEJĄCA	PARKIET DĄB	11,61
P/7	ŁAZIENKA Z WC PROJEKTOWANA	PŁYTKI GRES	6,84
P/11/1	KANCELARIA PROJEKTOWANA	PARKIET DĄB PŁYTKI GRES	14,46
P/11/2	POM. GOSPODARCZE PROJEKTOWANE	PŁYTKI GRES	4,00
P/12	POM. GOSPODARCZE ISTNIEJĄCE	PŁYTKI TERAZZO	~ 5,60
RAZEM	ZESPÓŁ KANCELARII DWÓCH LEŚNICTW:		56,57

PARTER - CZĘŚĆ ISTNIEJĄCA MIESZKALNA POZA ZAKRESEM OPRACOWANIA - BEZ ZMIAN

PARTER - CZĘŚĆ ISTNIEJĄCA - DO PRZEBUDOWY I ZMIANY SPOSOBU UŻYTKOWANIA NA ZESPÓŁ KANCELARII DWÓCH LEŚNICTW

OPRAWY OŚWIETLENIOWE LED ZESTAWIENIE:

- Oprawa oświetleniowa plafon okrągły LED 64W 3900Lm IP44 Barwa 4000K np. PLAFON LAMPA SUFITOWA AGNES ROUND LED 64CM NOWODVORSKI
- Oprawa oświetleniowa plafon kwadratowy LED 64W 4900Lm IP44 Barwa 4000 np. PLAFON LAMPA SUFITOWA AGNES SQUARE LED 63CM NOWODVORSKI
- Oprawa oświetleniowa plafon kwadratowy LED 64W 3700Lm IP44 Barwa 4000 np. PLAFON LAMPA SUFITOWA AGNES SQUARE LED 63CM NOWODVORSKI
- Oprawa oświetleniowa plafon okrągły LED 18W 940Lm IP44 Barwa 4000K np. PLAFON MALAKKA LED DO ŁAZIENKI NOWODVORSKI LIGHTING
- Oprawa oświetleniowa kinkiet prosty LED 24W 1380Lm IP44 Barwa 4000K np. KINKIET KAGERA LED L CHROM 91CM NOWODVORSKI LIGHTING
- Oprawa oświetleniowa LED meblowa np. LISTWA LED PODSZAFKOWA L 162 CM
- Oprawa oświetleniowa LED ścienna 13,7W 1550Lm IP44 kinkiet zewnętrzny z czujnikiem ruchu / zmierzchu, w miejscu istniejącej np. Steinel XLED HOME 2S

OSPRZĘT ELEKTRYCZNY:

Należy zastosować bardzo dobrej jakości nowoczesny osprzęt z gamą kolorystyczną do wyboru, w zależności od kolorystyki powierzchni, na której będzie montowany np. osprzęt elektryczny SIMON 54 PREMIUM

YKY 3x2,5 mm² zasilanie bramy

UWAGA: SZCZEGÓŁOWY OPIS / SPECYFIKACJĘ PROJEKTOWANYCH ELEMENTÓW ZAWARTO W OPISIE TECHNICZNYM DO PT

URZĄDZENIA ZASILANE ELEKTRYCZNIE:

GP GRZEJNIK PŁYTOWY ELEKTRYCZNY
GD GRZEJNIK DRABINKOWY ELEKTRYCZNY
OPRAWY OŚWIETLENIOWE LED wg opisu i zestawienia j.w.
1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 ...
KURTyna POWIETRZNA, K - KOMPUTER, **M** - MONITOR, **TEL/FAX** - TELEFON / FAX, **D** - DRUKARKA, **L** - LODÓWKA, **CZ** - CZAJNIK, **EKS** - EKSPRES DO KAWY, **MV** - MIKROFALA, **PP1** - PODGRZEWACZ PRZEPŁYWOWY - 1 ODBIORNIK, **PP2** - PODGRZEWACZ PRZEPŁYWOWY - 2 ODBIORNIKI, **W** - WENTYLATOR, **F** - FOTOKOMÓRKA BATERII UMYW, **REKUPERATOR** SCIENNY NAWIEWNO-WYWIEWNY

ZESPÓŁ KANCELARII - RZUT PARTERU 1:50

"ARCHIT" PRACOWNIA PROJEKTOWA Arch. WIESŁAWA KLIM UL. BRACI GIERZYŃSKICH 1A 65-140 ZIELONA GÓRA tel / fax: 66 451 13 41; tel: 660 668 753		Przebudowa budynku mieszkalnego jednorodzinnego z kancelarią Leśniczego, ze zmianą sposobu użytkowania na ZESPÓŁ KANCELARII DWÓCH LEŚNICTW Budowa wiaty garażowej; Budowa wiaty magazynowej; Przebudowa / remont ogrodzenia osady Sucha Dolna 44; Budowa utwardzenia terenu osady Sucha Dolna 44; LOKALIZACJA: Sucha Dolna 44, Obręb 0010 Sucha Dolna Działka nr ew. 321; Gmina Niegosławice; Powiat zagórski	
BRANŻA: ELEKTRYCZNA / KOORDYNACJA	DATA: KWIECIEŃ 2023 r.	IMIĘ I NAZWISKO UPRAWNIENIA	NR RYSUNKU
PROJEKTANT: mgr inż. MATEUSZ PRACZYK	LBS/0084/POOE/11 Sp. inst. elektr.	E-1	
PROJEKTANT: mgr inż. arch. WIESŁAWA KLIM	1/96/ZG Sp. architektoniczna		
TEMAT		PT ELEKTRYCZNY	

Wysokość montażu nad wykończoną posadzką:

Gniazda i Włączniki opisane - podano wysokość do osi gniazda / włącznika / ramki, od poziomu wykończonej posadzki

Gniazda nieopisane - h = 0,3 m do osi gniazda / ramki

Włączniki nieopisane - h = 1,3 m do osi włącznika / ramki

YKY 5x4 mm² zasilanie gniazda wiaty
YKY 3x2,5 mm² zasilanie bramy bocznej
YKY 3x2,5 mm² zasilanie domofonu + skrzętka

YKY 4x16 mm² zasilanie ze złącza ZK
YKY 3x2,5 mm² zasilanie bramy głównej
YKY 3x2,5 mm² zasilanie domofonu + skrzętka