



LEGENDA:

- Gniazdo pojedyncze p/t, 16A/250V, IP20
- Gniazdo pojedyncze hermetyczne p/t, 16A/250V, IP44
- K - zasilanie kucharki gazowej, h=0,6m
- L - zasilanie lodówki / zamrażarki, h=0,6m
- O - zasilanie okapu, h=2,2m
- Pe1 - zasilanie podgrzewacza elektrycznego pojemnościowego, h=2,2m
- Pe1 - zasilanie podgrzewacza elektrycznego przepływowego, h=0,5m
- Gniazda pojedyncze p/t we wspólnej ramce (2-krotność ramki), 16A/250V, IP20
- Gniazda pojedyncze p/t we wspólnej ramce (2-krotność ramki), 16A/250V, IP44
- Zestaw gniazd we wspólnej ramce pięciokrotnej:
 - 1x Gniazdo 2xRJ45 p/t, IP20
 - 2x Gniazdo 230V DATA, p/t, 16A/250V, IP20
 - 2x Gniazdo 230V ogólne, p/t, 16A/250V, IP20Montaż w układzie podtynkowy h=0,3m spód ramki
- Zestaw gniazd we wspólnej ramce pięciokrotnej:
 - 1x Gniazdo 2xRJ45 p/t, IP20
 - 1x HDMI p/t, IP20
 - 2x Gniazdo 230V DATA, p/t, 16A/250V, IP20
 - 1x Gniazdo 230V ogólne, p/t, 16A/250V, IP20Montaż w układzie podtynkowy h=0,3m spód ramki
- Zestaw gniazd we wspólnej ramce trzykrotnej:
 - 1x Gniazdo 2xRJ45 p/t, IP20
 - 1x HDMI p/t, IP20
 - 1x Gniazdo 230V DATA, p/t, 16A/250V, IP20Montaż w ramce natynkowej
- Zestaw gniazd we wspólnej ramce dwukrotnej:
 - 1x Gniazdo 2xRJ45 p/t, IP20
 - 1x Gniazdo 230V ogólne, p/t, 16A/250V, IP20Montaż w układzie podtynkowy
- Zestaw gniazd w puszcze podtynkowej:
 - 1x Gniazdo 2xRJ45 p/t, IP20
 - 2x Gniazdo 230V DATA, p/t, 16A/250V, IP20
 - 2x Gniazdo 230V ogólne, p/t, 16A/250V, IP20
- Zestaw gniazd 16A/230V + 16A/400V, wyłącznik 0-1, IP44
- Wypust elektryczny - typ i przekrój podany na rysunku
- Wentylator zasilany wraz z oświetleniem w danym pomieszczeniu, wyłączany z opóźnieniem czasowym
- Inwerter dla instalacji fotowoltaicznej
- Tablica rozdzielcza instalacji fotowoltaicznej - sekcja AC
- Tablica rozdzielcza instalacji fotowoltaicznej - sekcja DC
- Główna tablica rozdzielcza
- Szafka zewnętrzna z Głównym Wyłącznikiem Prądu
- Przeciwpowietrzny Wyłącznik Prądu
- Szafa RACK 12U wisząca nad drzwiami
- System Przyzywy ABB Signal - przycisk pociagowy montowany w toalecie typu FAP 3002 - h=1,2m
- System Przyzywy ABB Signal
 - sygnalizator alarmu typu FIM1200 - h=2,2m
 - transformator FLM1000 - h=2,2m
 - kasownik typu FEH 1001 - h=1,4m
- Wideofon

UWAGI:

PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT BUDOWLANYCH ORAZ WYKOŃCZENIOWYCH WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE, O ROZBIEŻNOŚCIACH NALEŻY Poinformować Projektanta

WYKONAWCA ZOBOWIĄZANY JEST DOKŁADNIE ZAPOZNAĆ SIĘ Z PROJEKTEM I WARUNKAMI ISTNIEJĄCYMI NA PLACU BUDOWY A TAKŻE SPRAWDZIĆ WYMIARY NA BUDOWIE I PRZEKAZAĆ INFORMACJE O ROZBIEŻNOŚCIACH JEDNOSTCE PROJEKTOWEJ,

WSZYSTKIE ROBOTY MAJĄ BYĆ WYKONANE ZGODNIE Z WYMAGANIAMI OKREŚLONYMI PRZEZ PRAWO BUDOWLANE I WSZELKIE UWARUNKOWANIA PRAWNE I TECHNICZNE DOTYCZĄCE SZTUKI BUDOWLANEJ,

RYUNKI NALEŻY ROZPATRYWAĆ JĄCZNIE Z CZĘŚCIĄ OPISOWĄ DOKUMENTACJI INSTALCJI ELEKTRYCZNYCH ORAZ Z PROJEKTEM ARCHITEKTONICZNYM I OPRACOWANIAM BRANŻOWYMI (RYSUNKAMI, OBLICZENIAMI, OPISAMI),

WSZELKIE ZASTOSOWANE ROZWIĄZANIA I MATERIAŁY WINNY MIEĆ WYMAGANE CERTYFIKATY I APROBATY DOPUSZCZAJĄCE DO STOSOWANIA W BUDOWNICTWIE, W TYM ITB I STRAŻY POŻARNEJ.

WYBÓR KOLORYSTYKI ORAZ DOBÓR MATERIAŁÓW ZOSTANIE POTWIERDZONY LUB DOKONANY PO KONSULTACJI Z PROJEKTANTEM I INWESTOREM NA ETAPIE REALIZACJI

ZASTOSOWANE MATERIAŁY, URZĄDZENIA ORAZ TECHNOLOGIE DOBRANE SĄ TAK BY SPŁYNIAĆ ZAŁOŻENIA PROJEKTOWE. ISTNIEJE MOŻLIWOŚĆ ZASTOSOWANIA ROZWIĄZAŃ ALTERNATYWNYCH, KTÓRE POSIADAJĄ RÓWNOWAŻNE BĄDŹ WYŻSZE PARAMETRY OD PODANYCH W OPISIE.

| ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ | | | |
|-------------------------|---------------------------|-----------------------|----------------------------------|
| N/R | NAZWA POMIESZCZENIA | POMIERZCHNIA | RODZAJ POSADZKI |
| 0.1. | Wiatrołap | 7,16 m ² | Płytki ceramiczne antypoślizgowe |
| 0.2. | Pomieszczenie gospodarcze | 11,47 m ² | Płytki ceramiczne antypoślizgowe |
| 0.3. | Gabinet dyrektora | 14,78 m ² | Wykładzina PCV |
| 0.4. | Pomieszczenie biurowe | 20,85 m ² | Wykładzina PCV |
| 0.5. | WC dla niepełnosprawnych | 7,28 m ² | Płytki ceramiczne antypoślizgowe |
| 0.6. | Pomieszczenie socjalne | 10,7 m ² | Wykładzina PCV |
| 0.7. | Sala konferencyjna | 61,87 m ² | Wykładzina PCV |
| 0.8. | WC | 5,40 m ² | Płytki ceramiczne antypoślizgowe |
| 0.9. | Korytarz | 33,71 m ² | Płytki ceramiczne antypoślizgowe |
| 0.10. | Pomieszczenie biurowe | 12,45 m ² | Wykładzina PCV |
| SUMA | | 185,24 m ² | |

| 'ARMAX' Sp. z o.o. | | | | |
|--|--------------------------|--|------------------|-------------------------|
| 27-200 Starachowice, ul. 1go Maja 13 | | | kom. 601 063 690 | |
| Nazwa obiektu: Budowa budynku usługowego w ramach inwestycji "Budowy Centrum Aktywności Lokalnej w Łagowie" | | | | |
| Inwestor: Stowarzyszenie Rozwoju Wsi Świętokrzyskiej, ul. Rynek 26, 26-025 Łagów | | Adres obiektu: dz. nr ewid. 1-35/7, 26-025 Łagów | | |
| Przedmiot: Plan instalacji siłowej oraz gniazd wtykowych – rzut parteru | | | Skala: 1:100 | Nr rys. IE04 Str. |
| Projektant | Nazwisko: | Nr uprawnień: | Data: | Podpis: |
| Projektował | mgr inż. Łukasz Rodek | SWK/0186/POOE/14 | 08.2020r. | |
| Sprawił | mgr inż. Jarosław Kolera | KL-214/93 | 08.2019r. | |