


Dokładną lokalizację gniazd, szaf SD, CCTV uzgodnić z inwestorem i wykonawcą na etapie wykonawstwa instalacji!

- gniazdo RJ45
- gniazdo RJ45
- gniazdo kompaktowe 3P+Z
- gniazdo RJ45
- SD szafa dystrybucyjna SD
- CCTV szafa CCTV
- TG tablica rozdzielcza TG
- TT tablica teletechniczna TT

- przewodami
- kuchennych ,
- wykonaniu
- najmniej IP44
- Instalację gniazd wtykowych wykonać
- YDY /p/ 3x2,5 .W W C , zapleczech
- zmywalniach naczyń itp. stosować osprzęt
- gniazdo wtykowe 230V P+Z zasilające
- piec elektryczny do ogrzewania wnętrza
- piec elektryczny do ogrzewania wnętrza
- gniazdo wtykowe 230V 2P+Z
- gniazdo wtykowe 230V 1P+Z , IP44
- gniazdo wtykowe 400/230V 32A/Z , IP44

| ZESTAWIENIE POWIERZCHNI UŻYTKOWYCH PARTERU |                           |                            |                 |
|--|---------------------------|----------------------------|-----------------|
| Lp.  | Nazwa pomieszczenia       | Powierzchnia użytkowa [m²] | UWAGI           |
| 0.01                                       | WIATROLAP                 | 2.65                       | pos. ceramiczna |
| 0.02                                       | HALL/POCZEKALNIA          | 19.74                      | pos. ceramiczna |
| 0.03                                       | KANCELARIA                | 18.01                      | pos. ceramiczna |
| 0.04                                       | KANCELARIA                | 15.58                      | pos. ceramiczna |
| 0.05                                       | SUSZARNIA                 | 5.07                       | pos. ceramiczna |
| 0.06                                       | KLATKA SCHODOWA           | 17.11                      | pos. ceramiczna |
| 0.07                                       | ŁAZIENKA                  | 5.33                       | pos. ceramiczna |
| 0.08                                       | KUCHNIA                   | 10.55                      | pos. ceramiczna |
| 0.09                                       | KLATKA SCHODOWA           | 4.10                       | pos. ceramiczna |
| 0.10                                       | KANCELARIA                | 15.78                      | pos. ceramiczna |
|  | RAZEM                     | 113.92                     |                 |
| 0.11*                                      | TARAS OD STRONY FRONTOWEJ | 5.67                       | pos. ceramiczna |

Samoczynne wyłączenie zasilania  
Połączenia wyrównawcze  
Uziemienia ochronne  
Układ sieci TN-S



HomeARCH  
PRACOWNIA PROJEKTOWA

BUDYNEK TRZECH KANCELARI  
WOLNOSTOJĄCY

Branża: ELEKTRYCZNA

Stadium: PROJ. BUDOWLANY

Data opracowania: marzec/2022

Projektant: inż. MIROSLAW SACZKOWSKI  
NR EMD. 1374/85/UW/JG

Podpis

Inwestor: Nadleśnictwo Szklarska Poręba  
ul. Krasieńskiego 6  
58-580 Szklarska Poręba

Adres inwestycji: DZ.NR. 17/89 OBR. 0003 CHROMIEC.  
jed. ewid. 020609\_2 Chromiec  
58-512 Chromiec

Skala:

Temat rysunku: INSTALACJA GNIAZD WTYKOWYCH  
PARTER.SIEĆ LAN

Nr rysunku: E.05

Projekt chroniony prawem autorskim. Dz.U.Nr 24 poz. 83.