



| ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ | | | |
|-------------------------|-------------------------------------|-------------------|----------------------------|
| nr | pomieszczenie | posadzka | powierzchnia użytkowa (m²) |
| 0/01 | WIATROLAP | Płytki ceramiczne | 5,61 m² |
| 0/02 | KORYTARZ | Płytki ceramiczne | 21,37 m² |
| 0/03 | BIURO-PUNKT INFORMACJI TURYSTYCZNEJ | Wykładzina PCV | 21,90 m² |
| 0/04 | POM. SOCJALNE | Wykładzina PCV | 11,46 m² |
| 0/05 | W.C. DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH I KOBIET | Płytki ceramiczne | 3,75 m² |
| 0/06 | W.C. DLA MĘŻCZYZN | Płytki ceramiczne | 1,55 m² |
| 0/07 | W.C. DLA MĘŻCZYZN | Płytki ceramiczne | 1,55 m² |
| 0/08 | PRZEDSIONEK WC | Płytki ceramiczne | 7,14 m² |
| 0/09 | ŚLUZA | Płytki ceramiczne | 2,10 m² |
| 0/10 | WIATROLAP | Płytki ceramiczne | 4,38 m² |
| 0/11 | POM. PORZĄDKOWE | Wykładzina PCV | 1,99 m² |
| 0/12 | SALA WYSTAWIENNICZA | Wykładzina PCV | 11,32 m² |
| 0/13 | SALA WYSTAWIENNICZA | Wykładzina PCV | 21,90 m² |
| | | | 116,02 m² |

- WYBURZENIA
- ŚCIANY PROJEKTOWANE
- ŚCIANY ISTNIEJĄCE

| | |
|---|---|
| ŚCIANA ZEWNĘTRZNA „A” KONSTR. DREWN. GR. 45 CM | WSP. U = 0,19 W/m²K < dop. 0,25 W/m²K |
| deski szalunkowe - elewacyjne | 2,5 cm |
| plazy | 26,0 cm |
| 1 x folia paroprzepuszczalna | |
| wetna mineralna, prasowana | 14,0 cm |
| 1 x folia paroizolacyjna | |
| ruszt drewniany | 3,0 cm |
| deski profilowane - imitacja plazów | 2,0 ÷ 5,0 cm |

| | |
|---|---|
| ŚCIANA ZEWNĘTRZNA „B” KONSTR. DREWN. GR. 40 CM | WSP. U = 0,24 W/m²K < dop. 0,25 W/m²K |
| deski szalunkowe - elewacyjne | 2,5 cm |
| plazy | 25,0 cm |
| 1 x folia paroprzepuszczalna | |
| wetna mineralna, prasowana | 10,0 cm |
| 1 x folia paroizolacyjna | |
| ruszt drewniany | 3,0 cm |
| deski profilowane - imitacja plazów | 2,0 ÷ 5,0 cm |

| | |
|---|---|
| ŚCIANA ZEWNĘTRZNA „C” KONSTR. DREWN. GR. 28 CM | WSP. U = 0,19 W/m²K < dop. 0,25 W/m²K |
| deski szalunkowe - elewacyjne | 2,5 cm |
| krawędziaki | 20,0 x 20,0 cm |
| 1 x folia paroprzepuszczalna | |
| wetna mineralna, prasowana | 20,0 cm |
| 1 x folia paroizolacyjna | |
| ruszt metalowy | 3,0 cm |
| plyty FH2/GKFI | 1,25 cm |
| plytki ceramiczne | 0,5 cm |

| | |
|---|---|
| ŚCIANA ZEWNĘTRZNA „D” KONSTR. DREWN. GR. 46 CM | WSP. U = 0,24 W/m²K < dop. 0,25 W/m²K |
| deski szalunkowe - elewacyjne | 2,5 cm |
| plazy | 29,0 cm |
| 1 x folia paroprzepuszczalna | |
| wetna mineralna, prasowana | 10,0 cm |
| 1 x folia paroizolacyjna | |
| ruszt metalowy | 3,0 cm |
| plyty FH2/GKFI | 1,25 cm |
| plytki ceramiczne | 1,0 cm |

| | |
|---|---|
| ŚCIANA ZEWNĘTRZNA „E” KONSTR. DREWN. GR. 21 CM | WSP. U = 0,21 W/m²K < dop. 0,25 W/m²K |
| deski szalunkowe - elewacyjne | 2,5 cm |
| krawędziaki | 16,0 x 16,0 cm |
| 1 x folia paroprzepuszczalna | |
| wetna mineralna, prasowana | 16,0 cm |
| 1 x folia paroizolacyjna | |
| ruszt metalowy | 3,0 cm |
| plyty GKFI | 1,25 cm |

OBJAŚNIENIA

CSSP –CENTRALA SYSTEMU SYGNALIZACJI POŻARU
CAŁOŚĆ INSTALACJI WYKONAĆ ZGODNIE Z OPISEM PROJEKTU
LEGENDA SYMBOLI:

- OPTYCZNA CZUJKA D'YMU – DOR 4043
- NADMIAROWO-RÓŻNICZKOWA CZUJKA CIEPŁA – TUN 4043
- WIELOSENSOROWA CZUJKA – DPR 4046
- RĘCZNY OSTRZEGACZ POŻARU WEWNĘTRZNY TYPU ROP-4001M
- SYGNALIZATOR OPTYCZNO-AKUSTYCZNY SA-K7
- ADRES ELEMENTU – NR PEŁNY/NR ELEMENTU

| F.H.U. ELKOMFORT | | | |
|-----------------------------------|---|-------------|---|
| PROJEKTY INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH | | | |
| INWESTOR | GMINA CZARNY DUNAJEC UL. JÓZEFA PIŁSUDSKIEGO 2 34-470 CZARNY DUNAJEC | PROJEKTANT | mgr inż. CZ. SZOPIŃSKI NR UPR. GAS 834/A-43/85 |
| OBIEKT | PRZEBUDOWA BEZ ZMIANY GABARYTÓW BUDYNKU ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA Z OŚRODKA ZDROWIA NA PUNKT INFORMACJI TURYSTYCZNEJ NA PARTERZE I LOKAL MIESZKALNY NA PIĘTRZE CHOCHOŁÓW, DZ. NR EWID. 11088 | SPRZĄDAJĄCY | mgr inż. K. SZOPIŃSKI NR UPR. MAP/0089/PWBE/15 |
| TRZĘŚĆ RYS. | P.B. INSTALACJE ELEKTRYCZNE -SYSTEM SYGNALIZACJI POŻARU | DATA | 10.2015 |
| RZUT PARTERU | | SKALA | 1:50 |
| | | NR. RYS. | P-2.2 |