



ZESTAWIENIE POWIERZCHNI

| NR | NAMNA POMEZCZENIA | WYKAZCZENIE | POWIERZCZNA |
|------|------------------------------------|-------------|---------------|
| 0.1 | HALL WEJŚCOWY | Wyleźne PCV | 20.28 |
| 0.2 | PRZEBIERALNIA/PRANIE ODEŻY WYASNEJ | Wyleźne PCV | 15.92 |
| 0.3 | WC NP | Wyleźne PCV | 5.77 |
| 0.4 | KAZINA UCZESTNIKÓW | Wyleźne PCV | 8.53 |
| 0.5 | POM. PORADKOWE | Wyleźne PCV | 7.48 |
| 0.6 | WC MIESZE | Wyleźne PCV | 5.09 |
| 0.7 | KUCHNIA | Gres | 15.42 |
| 0.8 | JADALNIA | Wyleźne PCV | 19.46 |
| 0.9 | SALA OGÓLNA | Wyleźne PCV | 34.79 |
| 0.10 | SALA REKREACYJNA | Wyleźne PCV | 41.28 |
| 0.11 | KLATKA SCHOOWA | Gres | 19.18 |
| 0.12 | KORYTARZ 1 | Wyleźne PCV | 15.79 |
| 0.13 | POM. MAGAZYNOWE / WENTYLATORNA | Gres | 16.01 |
| 0.14 | WC NP | Wyleźne PCV | 5.06 |
| 0.15 | SALA PLASTYCZNA | Wyleźne PCV | 39.25 |
| 0.16 | POMEZCZENIE ROZDZIENI ELEKTRYCZNEJ | Gres | 6.96 |
| 0.17 | KORYTARZ 2 | Wyleźne PCV | 25.06 |
| P.H. | PODZIEMNIE HYDRAULICZNY | Wg Dostawy | 2.87 |
| | | | 253.10 |

Źródło: Plany W. G. 030/03/19/03

- GNANENIA:
- SCIANY FUNDAMENTOWE
 - SCIANY PROJEKTOWANE MURÓWANE
 - ELEMENTY DO OGRZEWANIA
 - WYMIARY OTWORÓW ODRĘBNIOWANE W ŚWIEŁLE
 - OTWÓR SCIANY WYKAZUJĄCE DO OGRZEWANIA WYMIARÓW PROJEKTOWANYCH
 - WYMIARY OTWORÓW OKIENNYCH W ŚWIEŁLE MURU
 - GNANENIA ŚCIAN
 - SCIANA OGRZEWANIA PODZIEMNEGO
- SCIANY ZEWNĘTRZNE
- S1 - ŚCIANA PROJEKTOWANA ZEWNĘTRZNA 48,5cm
- płytka okładkowa 2,0 cm
- tynk cementowo-wapenny 1,5 cm
- izolacja styropianem gr. 18cm A+0,38
- bloczek wypełniący typu H+H Silikat NP25 25 cm
- tynk cementowo-wapenny 2,0 cm
 - S1A - ŚCIANA PROJEKTOWANA ZEWNĘTRZNA 50cm
- tynk cementowo-wapenny 2,0 cm
 - S2 - ŚCIANA PROJEKTOWANA ZEWNĘTRZNA 48,5cm
- tynk cementowo-wapenny 2,0 cm
- izolacja styropianem gr. 20cm A+0,38
- bloczek wypełniący typu H+H Silikat NP25 25 cm
- tynk cementowo-wapenny 2,0 cm
 - S2A - ŚCIANA PROJEKTOWANA ZEWNĘTRZNA 50cm
- tynk cementowo-wapenny 2,0 cm
- izolacja styropianem gr. 20cm A+0,38
- bloczek wypełniący typu H+H Silikat NP25 25 cm
 - S3 - ŚCIANA PROJEKTOWANA ZEWNĘTRZNA 37cm
- wstęga mineralna 18cm
- bloczek wypełniący typu H+H Silikat NP25 25 cm
- tynk cementowo-wapenny 2,0 cm
 - S3A - ŚCIANA PROJEKTOWANA ZEWNĘTRZNA 37cm
- wstęga mineralna 18cm
- bloczek wypełniący typu H+H Silikat NP25 25 cm
- tynk cementowo-wapenny 2,0 cm
 - S4 - ŚCIANA PROJEKTOWANA ZEWNĘTRZNA 29cm
- tynk cementowo-wapenny 1,5 cm
- bloczek wypełniący typu H+H Silikat NP25 25 cm
- tynk cementowo-wapenny 2,0 cm
 - S5 - ŚCIANA PROJEKTOWANA ZEWNĘTRZNA 15cm
- tynk cementowo-wapenny 1,5 cm
- bloczek wypełniący typu SILKA E12 klasy 15 i 12 cm
- tynk cementowo-wapenny 1,5 cm
 - S6 - ŚCIANA PROJEKTOWANA ZEWNĘTRZNA 21cm
- tynk cementowo-wapenny 1,5 cm
- bloczek wypełniący typu SILKA E18A klasy 20 18 cm
- tynk cementowo-wapenny 1,5 cm
 - S7 - Płytki okładkowe wewnętrzne w ci. w 1 i 1 cm.
- SCIANY FUNDAMENTOWE
- S1 - ŚCIANA PROJEKTOWANA FUNDAMENTOWA
- tynk cementowo-wapenny 2,0 cm
- izolacja styropianem gr. 10cm B-0,25
- hydroizolacja 2x zaprawy uszczelnającej
- bloczek betonowy 40 cm H 60B
- hydroizolacja 2x zaprawy uszczelnającej
- siatka wzmacniająca 200 mm
- zaprawa twardna na siatce winyl 2x
- izolacja przeciwwodna
- SCIANY W WNEZTRZE
- S4 - ŚCIANA PROJEKTOWANA WNEZTRZNA 29cm
- tynk cementowo-wapenny 1,5 cm
- bloczek wypełniący typu H+H Silikat NP25 25 cm
- tynk cementowo-wapenny 2,0 cm
 - S5 - ŚCIANA PROJEKTOWANA WNEZTRZNA 15cm
- tynk cementowo-wapenny 1,5 cm
- bloczek wypełniący typu SILKA E12 klasy 15 i 12 cm
- tynk cementowo-wapenny 1,5 cm
 - S6 - ŚCIANA PROJEKTOWANA WNEZTRZNA 21cm
- tynk cementowo-wapenny 1,5 cm
- bloczek wypełniący typu SILKA E18A klasy 20 18 cm
- tynk cementowo-wapenny 1,5 cm
 - S7 - Płytki okładkowe wewnętrzne w ci. w 1 i 1 cm.
- UNASZCZEGÓLNIENIA:
- WIZUALIZACJA WYKAZUJĄCA PRZEBIEGIŁOŚĆ IZOLACJI WYKAZUJĄCYCH W PRZECIWKU DO KIERUNKÓW WIEJACZNYCH W WIZUALIZACJI WYKAZUJĄCEJ PRZEBIEGIŁOŚĆ IZOLACJI WYKAZUJĄCYCH W PRZECIWKU DO KIERUNKÓW WIEJACZNYCH W WIZUALIZACJI WYKAZUJĄCEJ PRZEBIEGIŁOŚĆ IZOLACJI WYKAZUJĄCYCH W PRZECIWKU DO KIERUNKÓW WIEJACZNYCH
 - WIZUALIZACJA WYKAZUJĄCA PRZEBIEGIŁOŚĆ IZOLACJI WYKAZUJĄCYCH W PRZECIWKU DO KIERUNKÓW WIEJACZNYCH W WIZUALIZACJI WYKAZUJĄCEJ PRZEBIEGIŁOŚĆ IZOLACJI WYKAZUJĄCYCH W PRZECIWKU DO KIERUNKÓW WIEJACZNYCH
 - WIZUALIZACJA WYKAZUJĄCA PRZEBIEGIŁOŚĆ IZOLACJI WYKAZUJĄCYCH W PRZECIWKU DO KIERUNKÓW WIEJACZNYCH W WIZUALIZACJI WYKAZUJĄCEJ PRZEBIEGIŁOŚĆ IZOLACJI WYKAZUJĄCYCH W PRZECIWKU DO KIERUNKÓW WIEJACZNYCH
 - WIZUALIZACJA WYKAZUJĄCA PRZEBIEGIŁOŚĆ IZOLACJI WYKAZUJĄCYCH W PRZECIWKU DO KIERUNKÓW WIEJACZNYCH W WIZUALIZACJI WYKAZUJĄCEJ PRZEBIEGIŁOŚĆ IZOLACJI WYKAZUJĄCYCH W PRZECIWKU DO KIERUNKÓW WIEJACZNYCH
 - WIZUALIZACJA WYKAZUJĄCA PRZEBIEGIŁOŚĆ IZOLACJI WYKAZUJĄCYCH W PRZECIWKU DO KIERUNKÓW WIEJACZNYCH W WIZUALIZACJI WYKAZUJĄCEJ PRZEBIEGIŁOŚĆ IZOLACJI WYKAZUJĄCYCH W PRZECIWKU DO KIERUNKÓW WIEJACZNYCH
 - WIZUALIZACJA WYKAZUJĄCA PRZEBIEGIŁOŚĆ IZOLACJI WYKAZUJĄCYCH W PRZECIWKU DO KIERUNKÓW WIEJACZNYCH W WIZUALIZACJI WYKAZUJĄCEJ PRZEBIEGIŁOŚĆ IZOLACJI WYKAZUJĄCYCH W PRZECIWKU DO KIERUNKÓW WIEJACZNYCH
 - WIZUALIZACJA WYKAZUJĄCA PRZEBIEGIŁOŚĆ IZOLACJI WYKAZUJĄCYCH W PRZECIWKU DO KIERUNKÓW WIEJACZNYCH W WIZUALIZACJI WYKAZUJĄCEJ PRZEBIEGIŁOŚĆ IZOLACJI WYKAZUJĄCYCH W PRZECIWKU DO KIERUNKÓW WIEJACZNYCH
 - WIZUALIZACJA WYKAZUJĄCA PRZEBIEGIŁOŚĆ IZOLACJI WYKAZUJĄCYCH W PRZECIWKU DO KIERUNKÓW WIEJACZNYCH W WIZUALIZACJI WYKAZUJĄCEJ PRZEBIEGIŁOŚĆ IZOLACJI WYKAZUJĄCYCH W PRZECIWKU DO KIERUNKÓW WIEJACZNYCH
 - WIZUALIZACJA WYKAZUJĄCA PRZEBIEGIŁOŚĆ IZOLACJI WYKAZUJĄCYCH W PRZECIWKU DO KIERUNKÓW WIEJACZNYCH W WIZUALIZACJI WYKAZUJĄCEJ PRZEBIEGIŁOŚĆ IZOLACJI WYKAZUJĄCYCH W PRZECIWKU DO KIERUNKÓW WIEJACZNYCH
 - WIZUALIZACJA WYKAZUJĄCA PRZEBIEGIŁOŚĆ IZOLACJI WYKAZUJĄCYCH W PRZECIWKU DO KIERUNKÓW WIEJACZNYCH W WIZUALIZACJI WYKAZUJĄCEJ PRZEBIEGIŁOŚĆ IZOLACJI WYKAZUJĄCYCH W PRZECIWKU DO KIERUNKÓW WIEJACZNYCH

KOMBUD RAFAL MARCIŃIAK TEL. 514 908 159, BIURO_KOMBUD@P.P.
 Projekt budowlany budynku nowej siedziby Powiatowego Środowiskowego Domu Samopomocy Typu "A"

USŁUGI ARCHITECTURNE
 05-230 Kozłowa, ul. Poprzeczna 18
 tel. nr 1602, 161, 168/3; e-mail: k@kmbud.pl

POWIAT WOBOWIŃSKI
 05-200 Wobowin, ul. Prądzielińskiego 3

RZĄD PARTERU

mgr inż. arch. Marcin Marchewka MPOJ/113/2008
 mgr inż. arch. Angelika Mazurkiewicz 35/ODK/2018

ARCHITECTURA: PAK 050, DATA: 11.2020, STRONA: 2/2, W SKALIE: 1:100, WYKAZ: 1/1