

KIEROWNIK BUDOWY

mgr inż. Daniel Brózda
Upr. Bud. SLK/4676/OWOK/13

KIEROWNIK
Robot Elektrycznych
mgr inż. Tomasz Kubicz
Goślawice 7, 97-512 Kodrąb
upr. bud. LOD/IE/0199/17

Oznaczenia przewodów:

- (P1) Przewidy typ 1 – obciążenie ściskowe to wytrzymałość graniczna $f_{yk,SD19.0}$ mm²
- (P2) Przewidy typ 2 – obciążenie ściskowe to wytrzymałość graniczna $f_{yk,SD19.0}$ mm²
- (P3) Przewidy typ 3 – obciążenie ściskowe to wytrzymałość graniczna $f_{yk,SD19.0}$ mm²
- (P4) Przewidy typ 4 – obciążenie ściskowe to wytrzymałość graniczna $f_{yk,SD19.0}$ mm²
- (P5) Przewidy typ 5 – obciążenie ściskowe to wytrzymałość graniczna $f_{yk,SD19.0}$ mm²

Uwaga:

Accumulator 12V / 2,2Ah

1. **A** (2 st. do centr.)


LEGENDA

Słownik w kłopotliwej

PP
*Puszka instalacyjna
z kostką ceramiczną*

Przyśięk ręcznego oddymiania

URZĄD MIEJSKI
ul. Katowicka 54
41-600 ŚWIĘTOCHŁOWICE
woj. śląskie
Wydział Architektury i Gospodarki Przestrzennej

| | | | |
|--|---|--|--|
| Objaśnienia | Opracowanie chronione prawem zgodnie z Ustawą o Prawie Autorskim i Prawach Pokrewnych (Dz. u. Nr 24/94 poz. 83 z dnia 4 lutego 1994r.) Nie należy odnieść żadnych wymiarów z tego rysunku. Wykonawca jest zobowiązany zweryfikować wymiary w naturze. | | |
| | | | |
| Jednostka projektowania | BLANK ARCHITEKCI BLANK ARCHITEKCI SP. Z O.O. ul. Bankowa 1/4, 41-800 Zabrze www.blankarchitekci.pl | | |
| Temat projektu | PRZEBUDOWA I REMONT CZĘŚCI BUDYNKU ZESPOŁU SZKÓŁ EKONOMICZNO-USŁUGOWYCH W CELU UTWORZENIA SAL DO PRAKTYCZNEJ NAUKI ZAWODU ORAZ USUNIĘCIA BARIER DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH | | |
| | Branża | | |
| | Tytuł rysunku | | |
| Inwestor | GMINA ŚWIĘTÓCHŁOWICE, UL. KATOWICKA 54, 41-600 ŚWIĘTÓCHŁOWICE | | |
| | Branża | | |
| | Tytuł rysunku | | |
| Adres inwestycji | UL. GEN. WŁ. SIKORSKIEGO 9, 41-600 ŚWIE TŁOCHŁOWICE, DZ. EW. NR 1059/131, 1056/130, 798/164, /165, 1151/167, 1149/167, OBR. 003 ŚWIĘTÓCHŁOWICE | | |
| | Nr projektu | | |
| | Data | | |
| mgr inż. Tomasz BIENIEK nr upr. bud. S42096/PMWOCJ05 S4242/2004/06 w specjalności dzied. Instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne | | inż. Tadeusz JAŚKIEWICZ nr upr. bud. 79/777/Op. S42/IE/6003/01 w specjalności dzied. Instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne | |
| PROJEKT BUDOWLANY | | INSTALACJE ELEKTRYCZNE | |
| ODDYMIANIE KLATKI SCHODOWEJ SCHEMAT CSO-1 | |  | |
| 19/06 | | Skala | |
| 05.2019 | | Nr rysunku | |
| | | % | |
| | | IE.07 | |