



|   |
|---|
| Układ sieci: TN - S   |
| Ochrona przed dotykiem bezpośrednim: <ul style="list-style-type: none"><li>- izolowanie części czynnych</li><li>- urządzenia ochronne różnicowoprądowe I=30mA</li></ul> |
| Ochrona przed dotykiem pośrednim: <ul style="list-style-type: none"><li>- samoczynne wyłączenie zasilania</li><li>- urządzenia II klasy ochronności</li></ul>           |

#### UWAGI:

1. Przycisk pożarowego wyłącznika prądu należy zasilć przez przełącznik faz.

#### OZNACZENIA:

RG - rozdzielnica główna budynku  
TL - tablica licznikowa  
RP0 - rozdzielnica parteru  
RP1 - rozdzielnica 1 piętra  
RP2 - rozdzielnica 2p

|  |  |                   |                  |
|--|--|-------------------|------------------|
| UWAGI:   |  |                   |                  |
| 1. Stosować przewody strony AC o izolacji 750V, kable 0,6/1kV  |  |                   |                  |
| 2. Zachować minimalną normatywną odległość przy układaniu różnych instalacji   |  |                   |                  |
| 3. Niniejsze opracowanie należy rozpatrywać z pozostałymi opracowaniami branżowymi, wraz z którymi opracowanie stanowi integralną całość   |  |                   |                  |
| 4. Przed wykonaniem jakichkolwiek prac wszystkie wymiary, rzędne należy sprawdzić na budowie. W przypadku jakichkolwiek niezgodności bądź niejasności wykonawca jest zobowiązany zgłosić to projektantowi                                |  |                   |                  |
| UWAGI BUDOWLANE:   |  |                   |                  |
| 1. Rysunek należy rozpatrywać równolegle z opisem technicznym i projektami branżowymi;   |  |                   |                  |
| 2. W zakresie nieokreślonym w dokumentacji projektowej obowiązują:   |  |                   |                  |
| • Prawo Budowlane oraz obowiązujące "warunki techniczne", ustawy i rozporządzenia;   |  |                   |                  |
| • Warunki Techniczne Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych (wg ITB);   |  |                   |                  |
| • obowiązujące Normy (wg P.K.N.);  |  |                   |                  |
| • instrukcje i wytyczne producentów i dostawców materiałów budowlanych i instalacyjnych;   |  |                   |                  |
| 3. Przed przystąpieniem do realizacji, w fazie wykonawczej, wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie;   |  |                   |                  |
| 3. Wszystkie prace wykonać zgodnie z technologią producenta z użyciem systemowych akcesoriów, zgodnie ze sztuką budowlaną.   |  |                   |                  |
| Inwestprojekt Poznań Sp. z o.o.<br>ul. Klemensa Janickiego 20b, 60-542 Poznań  |  |                   |                  |
| temat:   | Remont budynku szkoły podstawowej w miejscowości Strzyżowice przy ul. 1-go Maja 17 dz nr ewid 1583/3 |                   |                  |
| obiekt:  | Szkoła Podstawowa im. Stanisława Polakowskiego w Strzyżowicach                                       |                   |                  |
| inwestor:  | GMINA PSARY<br>ul. Malinowicka 4, 42-512 Psary, woj. Śląskie   |                   | data:<br>03.2020 |
| projektant:  | mgr inż. Milena Ptaszyńska<br>MAZ/0231/PWBE/18   |                   | podpis:          |
| tytuł rysunku:   | Schemat ideowy zasilania   |                   | skala:<br>-      |
| część rys.:  | branża:  | faza projektu:    | numer rysunku:   |
| 1/1  | Elektryczna  | PROJEKT BUDOWLANY | IE_05            |
| Projekt chroniony prawami autorskimi - Dz.U. 1994 Nr 24 poz.83; Wszelkie prawa zastrzeżone / All rights reserved. Powielanie, rozpowszechnianie, wykorzystanie, wprowadzanie zmian bez zgody posiadacza praw autorskich jest zabronione! |  |                   |                  |