

Diagram illustrating the power distribution system for a building, showing the main busbar (L1, L2, L3, N, PE) and the distribution units (B16A, C16A) connected to various loads (e.g., 40A, 30mA, 25A, 20A, 15A, 10A, 5A).

The diagram shows a main busbar with phases L1, L2, L3 and a neutral line N. A protective earth line PE is also shown. The system is divided into several sections, each with its own distribution unit (B16A or C16A) and a set of outgoing lines. The outgoing lines are labeled with their cross-sections: YDY70 3x2.5mm², YDY70 3x1.5mm², and YDY70 5x16mm². The diagram includes a legend for the busbar and a note about the number of conductors (zob. 2 RC).

[illegible]

Układ sieci: TN - S
Ochrona przed dotykiem bezpośrednim: - izolowanie części czynnych - urządzenia ochronne różnicowoprądowe $I=30\text{mA}$
Ochrona przed dotykiem pośrednim: - samoczynne wyłączenie zasilania - urządzenia II klasy ochronności

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 którym 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

1. Rysunek należy rozpatrywać równoległe 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.

<h1 style="text-align: center;">Inwestprojekt Poznań Sp. z o.o.</h1> <p style="text-align: center;">ul. Klemensa Janickiego 20b, 60-542 Poznań</p>			
temat:	<p style="text-align: center;">Remont budynku szkoły podstawowej w miejscowości Strzyżowice przy ul. 1-go Maja 17 dz nr ewid 1583/3</p> <p style="text-align: center;">ul. 1-go Maja 17, 52 - 575 Strzyżowice, woj. śląskie, pow. będziński, gm. Psary, dz. ewid. nr 1583/3, obręb 0010, jedn. ewid. 240106_2</p>		
obiekt:	<p style="text-align: center;">Szkoła Podstawowa im. Stanisława Polakowskiego w Strzyżowicach</p>		
inwestor:	<p style="text-align: center;">GMINA PSARY</p> <p style="text-align: center;">UL. Malinowicka 4, 42-512 Psary, woj. Śląskie</p>		<p>data:</p> <p style="text-align: center;">03.2020</p>
	<p>imię i nazwisko:</p>		<p>podpis:</p>
Projektat. Gł.	<p style="text-align: center;">mgr inż. Milena Ptaszyńska</p>		<p style="text-align: center;">MAZ/0231/PWBE/18</p>
tytuł rysunku:			<p>skala:</p>
<p style="text-align: center;">Schemat rozdzielniczy RP0</p>			<p style="text-align: center;">-</p>
część rys.:	branża:	faza projektu:	numer rysunku:
1/1	Elektryczna	PROJEKT BUDOWLANY	IE_06
<p><small>Projekt chroniony prawami autorskimi - Dz.U.1994 N24 poz.83; Wszelkie prawa zastrzeżone / All rights reserved. Powielanie, rozpowszechnianie, wykorzystywanie, modyfikowanie bez zgody posiadacza praw autorskich jest zabronione! Prawa Autorskie dla / Copyright by :</small></p>			