

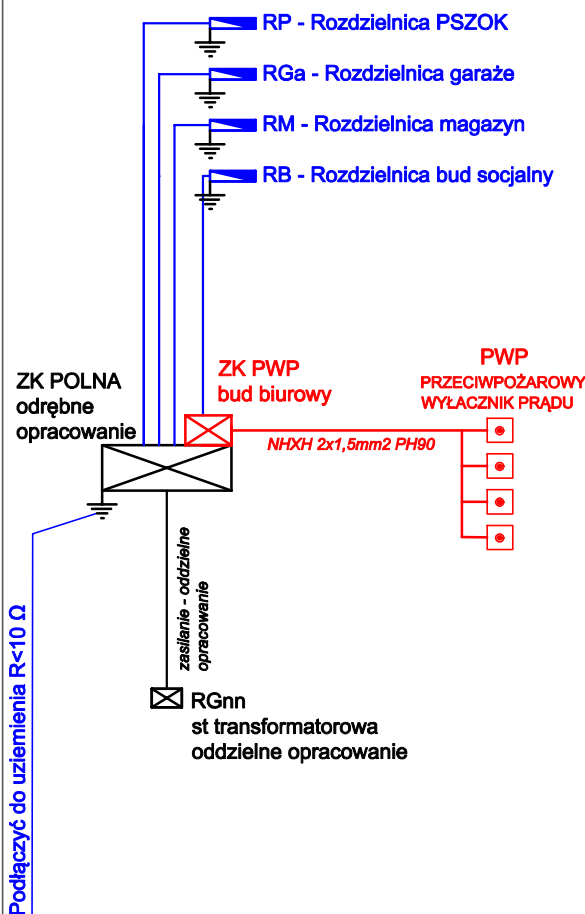
OCHRONA PRZED PORAZENIEM PRĄDEM ELEKTRYCZNYM PRZY DOTYKU :  
 BEZPOŚREDNIM: IZOLACJA CZĘŚCI CZYNNYCH  
 POŚREDNIM: SAMOCZYNNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA  
 OCHRONA UZUPEŁNIAJĄCA: WYŁĄCZNIKI RÓŻNICOWOPRĄDOWE POŁĄCZENIA WYRÓWNAWCZE

Wymienione z nazwy materiały w projekcie budowlanym mają na celu określenie wymaganych minimalnych parametrów technicznych materiałów, potrzebnych do realizacji przedsięwzięcia. Dopuszcza się zastosowanie technologii i materiałów innych producentów pod warunkiem spełnienia parametrów technicznych określonych poprzez materiały wymienione z nazwy w projekcie. Za spełnienie parametrów technicznych uznaje się materiały i technologie o tych samych parametrach lub wyższych.

Elementy wpływające na bezpieczeństwo, w tym p.pożarowe należy realizować zgodnie z projektem, a w szczególności z zasadami podanymi w opisie zabezpieczenia p.pożarowego.

Wszystkie użyte materiały muszą posiadać niezbędne certyfikaty dopuszczające do stosowania w budownictwie. Wszystkie wymiary, rzędne należy sprawdzić na budowie, a w przypadku wystąpienia różnic projektowany układ należy dostosować do stanu istniejącego zachowując zasady stosowane w projekcie. Elementy konstrukcji, instalacje, sieci infrastruktury zawarte są w odpowiednich tomach lub rozdziałach projektu budowlanego.

Opisy i wymiary rozpatrywać wyłącznie z opracowaniem konstrukcyjnym wykonawczym. Rysunki architektoniczne rozpatrywać łącznie z opracowaniem konstrukcyjnym wykonawczym i opracowaniami instalacyjnymi.



## SCHEMAT IDEOWY

PROJEKT BUDOWLANY	skala:	Adres inwestycji: <i>Pleszew, ul. Polna, dz.nr 2251,2252,2257,2246</i>		
	1:100	Inwestor: <i>Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o. 63-300 Pleszew, ul. Fabryczna 5</i>		
ELEKTRYCZNA	02.2020	autor projektu:	tech. Janusz Zakrzewski Nr upr. bud. UAN. 7342-12/93	podpis:
		sprawdzający:	tech. Andrzej Stanecki Nr. upr. bud. UAN. 8386/23/89	podpis:
		opracował:	mgr inż. Dawid Kuźniacki	podpis:
nazwa inwestycji:				nr rysunku:
<i>Budynek biurowo-socjalny</i>				
nazwa rysunku:				E-1
<i>Schemat ideowy zasilania</i>				