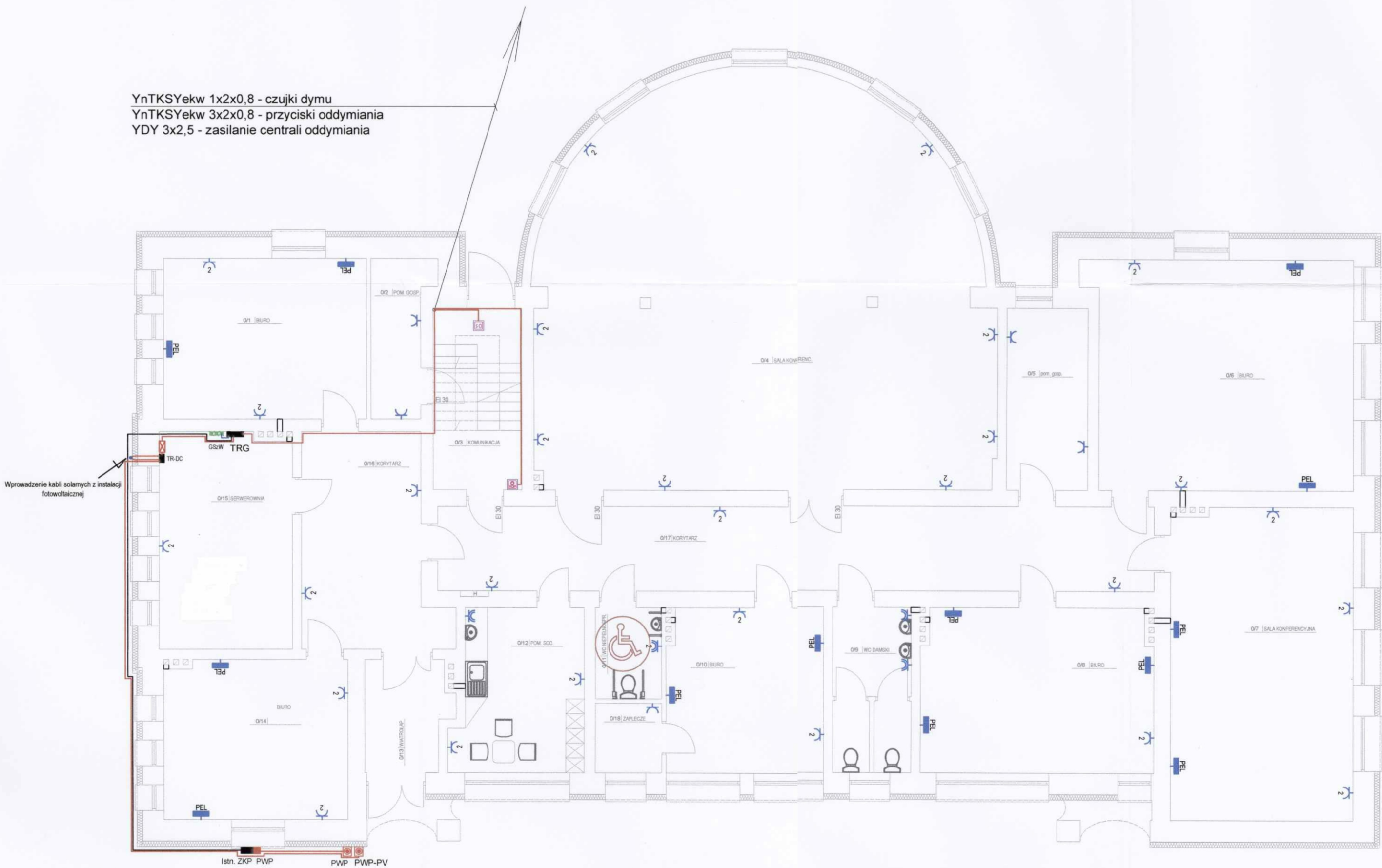


RZUT PRZYZIEMIA, SKALA 1:100



STAROSTWO POWIATOWE  
w Kazimierzy Wielkiej

OCHRONA PRZED DOTYKIEM POŚREDNIM:  
SAMOCZYNNY WYŁĄCZENIE ZASILANIA  
Napięcie zasilania: 230/400V - 50 Hz  
Układ pracy sieci zasilającej: 0,4 kV: TN-C  
Projektowany układ sieciowy instalacji: TN-S

LEGENDA

- ZK-1  
PWP
- ZK-1 Proj. złącze kablowe  
PWP - przeciwpożarowy wyłącznik prądu. Proj. wyłącznik pożarowy zabudowany nad złączem ZK-1 w obudowie 40x40 II klasa ochronności, IP44.
- Tablica/rozdzielnicza elektryczna, II klasa izolacji, rozmiar wg. schematów lub specyfikacji
- Gniazdo ogólne 1-krotne ze stykiem ochronnym, 1P+N+PE, 10/16A, 230V, IP20
- Gniazdo ogólne 1-krotne ze stykiem ochronnym, 1P+N+PE, 10/16A, 230V, IP44
- Gniazdo ogólne 2-krotne ze stykiem ochronnym, 2x(1P+N+PE), 10/16A, 230V, IP20
- Gniazdo ogólne 2-krotne ze stykiem ochronnym, 2x(1P+N+PE), 10/16A, 230V, IP44
- Korytka kablowe
- Główna szyna wyrównawcza połączona bednarką FeZn 30x4 z uziomem fundamentowym
- GSzW



Zakład Projektowania i Usług Inwestycyjnych  
ELEKTROINWESTPROJEKT Bartłomiej Maj  
ul. Boh. Westerplatte 9, 28-100 Busko-Zdrój

Nazwa obiektu budowlanego:  
Rozbudowa, nadbudowa i przebudowa budynku byłego przedszkola oraz zmiana jego przeznaczenia na Centrum Aktywności Obywatelskiej.

Adres obiektu budowlanego:  
Działka nr ew. dz. 161, 28-500 Kazimierza Wielka

Inwestor:  
Gmina Kazimierza Wielka, ul. Kościuszki 12, 28-500 Kazimierza Wielka

Treść rysunku:  
Instalacja elektryczna ogólna - rzut przyziemia

Projekt:	Skala:	Faza	Branża	Nr rysunku
	1:100			
Opracowanie:	Data:	PB	IE	E-3
	07.2018			