



**Ts** Rozdzielnica główna projektowana

— Gniazdo wtyczkowe, pojedyncze, podtynkowe  
16 A; 250 V; IP20  
— Gniazdo wtyczkowe, pojedyncze, podtynkowe  
16 A; 250 V; IP44

**FB** 2x 250V; 16A, DEDYKOWANE(DATA) Puszka systemu podłogowego  
**IX** 250V; 16A;

**TP** Wypust przyłączeniowy (symbol ogólny)  
**GPD** Główny punkt dystrybucyjny  
**WI** Router WIFI]

**prus** Zestaw gniazd 2x250V; 16A (DATA); 2x RJ45; 1x250V; 16A;  
**W** Włacznik do wypust przyłączeniowy  
**—** Zestaw gniazd do demontażu  
**PMP** Przycisk przeciwpożarowego wyłącznika prądu

PROJEKT WYKONAWCZY			
Nazwa inwestycji:			
Remont części pomieszczeń budynku Urzędu Miasta i Gminy Piaseczno ul. Warszawska 1, 05-500 Piaseczno			
adres inwestycji:			
Piaseczno dz. nr ewid. 45, 40/4, 40/5, 40/6, obr. nr 20			
Piaseczno – Miasto.			
inwestor:			
Gmina Piaseczno,			
ul. Kościuszk 5, 05-500 Piaseczno			
skala rysunku:		data:	
1:100		10 / 2020	
tytuł rysunku:			numer rysunku:
RZUT PARTERU - INST. GNIAZD WT.			E1
wszelkie nie zgodności i niezgodności planemie zgodnie z Zamiawcą, wymiary i rozbieżności sprawdzić na budowie			