



- LEGENDA
- gniazdo 1-fazowe (3 biegunowe) ogólne, podwójne, p1t, 16A, IP20;
  - gniazdo 1-fazowe (3 biegunowe) ogólne, p1t, 16A , IP44;
  - zestaw gniazd 3-faz 32A oraz 16A, 2x gniazdo 1-faz.;
  - rozdzielnice RG, R1, RS wg. schematów ideowych;
  - główna (lokalna) szyna uziemiająca;
  - uziemienie fundamentowe: taśma Fe/Zn 30x4 w fundamencie;
  - przewody zasilające poszczególne rozdzielnice (przekrój wg. schematu zasil.);
  - puszka rozgałęźna dla płyty indukcyjnej , zasil. przewodem YDY 5x2,5;
  - gniazdo RJ45 kat.6
  - szafa włącząca RACK 19" 6U
  - regulator obrotów wentylatora kanału

<div>PRACOWNIA PROJEKTOWA ARCHITEKT</div> <div>59-100 Polkowice    tel/fax: 76 8474 261    www.pparch.pl    NIP 692-108-27-02</div> <div>ul. Browarna 4,    kom: 607 268 749    biuro@pparch.pl    REGON 390343255</div>				
Objekt:	BUDOWA ZAPLECZA ZAKŁADU TRANSPORTU ODPADÓW WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ NA OBIEKCIE PUNKTU SELEKTYWNEGO ZBIERANIA ODPADÓW (PSZOK)			
Stadium:	Tytuł: RZUT PRZYZIEMIA	Skala:	Data:	Nr rys.:
PT	- Instalacja gniazd i siłowa	1:100	18.12.2023	E11
ELEKTRYCZNA				
Projektował:	inż. Jadwiga Siedlecka    upr. 156/90/Lw specjalność instalacyjna w zakresie sieci i instalacji elektrycznej			Podpis:
Sprawdził:	inż. Grzegorz Juźwiak    upr. 391/DOS/09 specjalność instalacyjna w zakresie sieci, instalacji urządzeń el. i elektroenerget.			Podpis:
Asyst. projekt.:	mgr inż. Sebastian Tryka			