



- OZNACZENIA:
- Ø200 WENTYLACJA NAWIEWNA - UKŁAD N1
  - Ø200 WENTYLACJA WYWIEWNA - UKŁAD W1
  - Ø200 WENTYLACJA NAWIEWNA - UKŁAD N2
  - Ø200 WENTYLACJA WYWIEWNA - UKŁAD W2
  - Ø200 WENTYLACJA NAWIEWNA KANAŁU - UKŁAD N3
  - Ø200 WENTYLACJA WYWIEWNA KANAŁU - UKŁAD W3
  - Ø200 INSTALACJA ODSYSANIA SPALIN - UKŁAD W4
- Przewody chłodnicze miedziane ciągnięte bez szwu odtlenione fofoforem - ciecz/gaz, izolacja z pianki o zamkniętej strukturze - gr. 9 mm
- Instalacja odprowadzenia skroplin

**PRACOWNIA PROJEKTOWA ARCHITEKT**

50-100 Polkowice tel/fax: 76 6474 261 www.ppparch.pl NIP 692-106-27-92  
ul. Browarna 4, kom. 607 265 749 biuro@ppparch.pl REGON 390343255

NAZWA: BRANŻA: STADIUM:	BUDOWA ZAPLECZA ZAKŁADU TRANSPORTU ODPADÓW WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ NA OBIĘCIE PUNKTU SELEKTYWNEGO ZBIERANIA ODPADÓW (PSZOK)	Skala: Data:	Nr. nr.:
PT	RZUT PRZYZIEMIENIA - wentylacja mechaniczna	1:100 18.12.2023	S4
Projektował: mgr inż. Anna Zagórnik Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej NR EWID. 322/DOŚ/15		Sprawdził: mgr inż. Leszek Szmagara upr. bud. do proj. i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w spec. inst. w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wentylacyjnych i gazowych 10/93/Lw	