



- Bednarka FeZn 30x4mm
 - Połączenia spawane bednarki
 - Wypust bednarki stalowej pomiedziowanej
- połączenie przewodu odprowadzającego ze zwodami poziomymi na dachu
- drut FeZn ø8
- zwody poziome na dachu
- przewód odprowadzający z drutu FeZn ø8 w rurze PCV prowadzonej pod warstwę docieplenia
- ZK
- przewód uziemiający - bednarka stalowa pomiedziowana 30x4
- uziom fundamentowy bednarka FeZn 30x4mm

Jednostka projektowa:	
ARCHINWEST PRZEMYSŁAW BORYS	
18-200 WYSOKIE MAZOWIECKIE UL. 1 MAJA 27 TEL. 606 328 109 NIP 722-148-67-37 EMAIL: ARCH.BORYS@GMAIL.COM REGON 200736597	
Imię i nazwisko:	Podpis:
Projektant - branża elektryczna:	
mgr inż. Emil Bursiewicz nr upr. PDL/0159/PWBE/16	
Sprawdzający - branża elektryczna:	
mgr inż. Erwin Antoni Niewiarowski nr upr. PDL/0080/POOE/13	
Inwestor:	
Gmina Nowe Piekuty ul. Główna 8 18-212 Nowe Piekuty	
Inwestycja:	
BUDOWA PRZEDSZKOLA ŁĄCZNIE ZE ŻŁOBKIEM W MIEJSCOWOŚCI NOWE PIEKUTY Jednostka ewid.: Nowe Piekuty 201307_2 Obręb ewid. Nowe Piekuty 0025 dz. nr 38/1, 39/2, 39/3	
Tytuł rysunku:	
Rzut fundamentów - uziom	
Branża:	
ELEKTRYCZNA	
Skala:	Data:
1:100	29.03.2022r.
Nr. rysunku:	str.
PT-E-1	