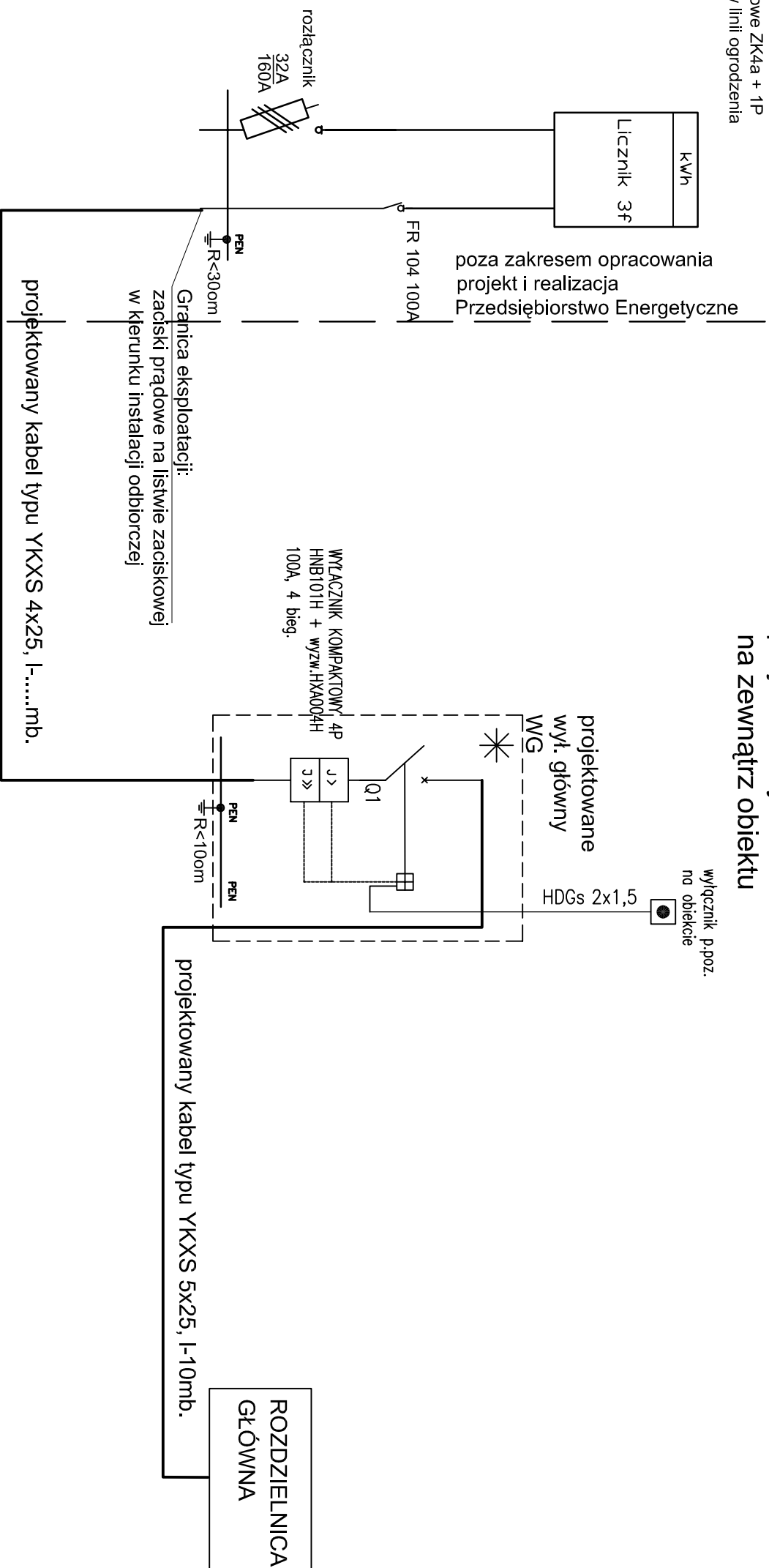


Złącze kablowe ZK4a + 1P  
nr 166297 w linii ogrodzenia



projektowany WG zabudowane  
na zewnętrzz obiektu

- UWAGA:
- |                                 |          |
|---------------------------------|----------|
| 1. MOC SZCZYTOWA                | 20kW     |
| 2. UKŁAD SECI                   | TNC      |
| 3. KLASA IZOLACJI ZŁĄCZA:       | II       |
| 4. STOPIEŃ OCHRONY IP           | 44       |
| 5. ZNAMIONOWE NAPIĘCIE IZOLACJI | 500V     |
| 6. ZNAMIONOWE NAPIĘCIE PRACY    | 230/400V |
| 7. ZŁĄCZE KABLOWE WG            |          |
| 8. OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA   |          |
- SIEĆ nN – SAMOCZYNNNE WYŁĄCZANIE ZASILANIA W UKŁADZIE TNC

\* – PRZYSTOSOWANE DO PLOMBOWANIA

Nazwa projektu:	PROJEKT BUDOWLANY KLUBU DZIECIĘCEGO	rys. nr
Lokalizacja:	ul.Szafranka, dz. nr 812/8, Żemlica	E-02
Inwestor:	Gmina Plikowice, 44-145 Plikowice, ul. Darnocia 6	
Tytuł rysunku:	Schemat ideowy zasilania	skala:
Projektant:	Paweł Pajak nr ewid. 167/99	
Sprawdzający:	Tomasz Bartuchowski nr ewid. SJK/1524/PWOK/06	

**as**  
a.s.studio  
Adam Szwarc  
ul. Ligęzy 12/7, 41-902 Bytom