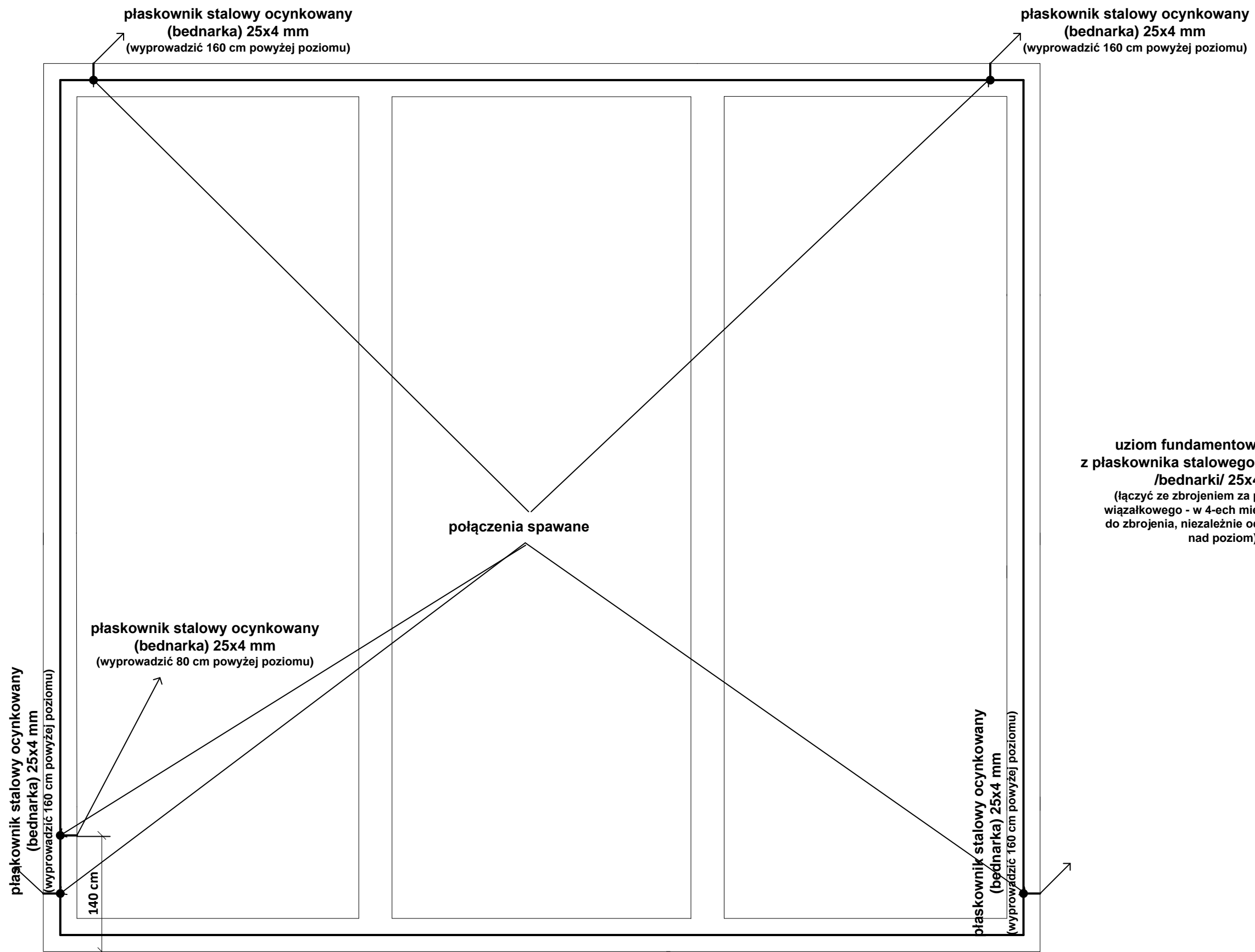


### Legenda

- A** – oprawa hermetyczna typu Fibra LED 1x31W w klasie ochronności I o temperaturze barwowej 3000 K, stopniu ochrony IP66 i odporności na uderzenia IK10
- B** - naświetlacz typu Stream LED 1x53W w klasie ochronności I o temperaturze barwowej 4000 K, stopniu ochrony IP66 i odporności na uderzenia IK10, doposażony w automat zmierzchowy typu AZH-C 10A montowany do uchwyty mocującego oprawę
- łącznik jednobiegunowy z ramką jednokrotną i uszczelnieniem IP44
- gniazdo podtynkowe 2P+Z z ramką jednokrotną i uszczelnieniem IP44
- zestaw gniazd 2x2P+Z z ramką dwukrotną i uszczelnieniem IP44
- zestaw łączników: 2x łącznik pojedynczy + łącznik zwierny z ramką trzykrotną i uszczelnieniem IP44
- zestaw instalacyjny 16A 3P+N+PE z przełącznikiem L-0-P i gniazdem bocznym 2P+Z
- gniazdo pojedyncze natynkowe 2P+Z szczelne IP44
- grzejnik elektryczny wiszący typu EPX2000 o mocy 2kW
- wentylator ścienny  $\Phi$  100 mm z czujnikiem ruchu i timerem
- automat zmierzchowy typu AZH-C mocowany do uchwyty oprawy

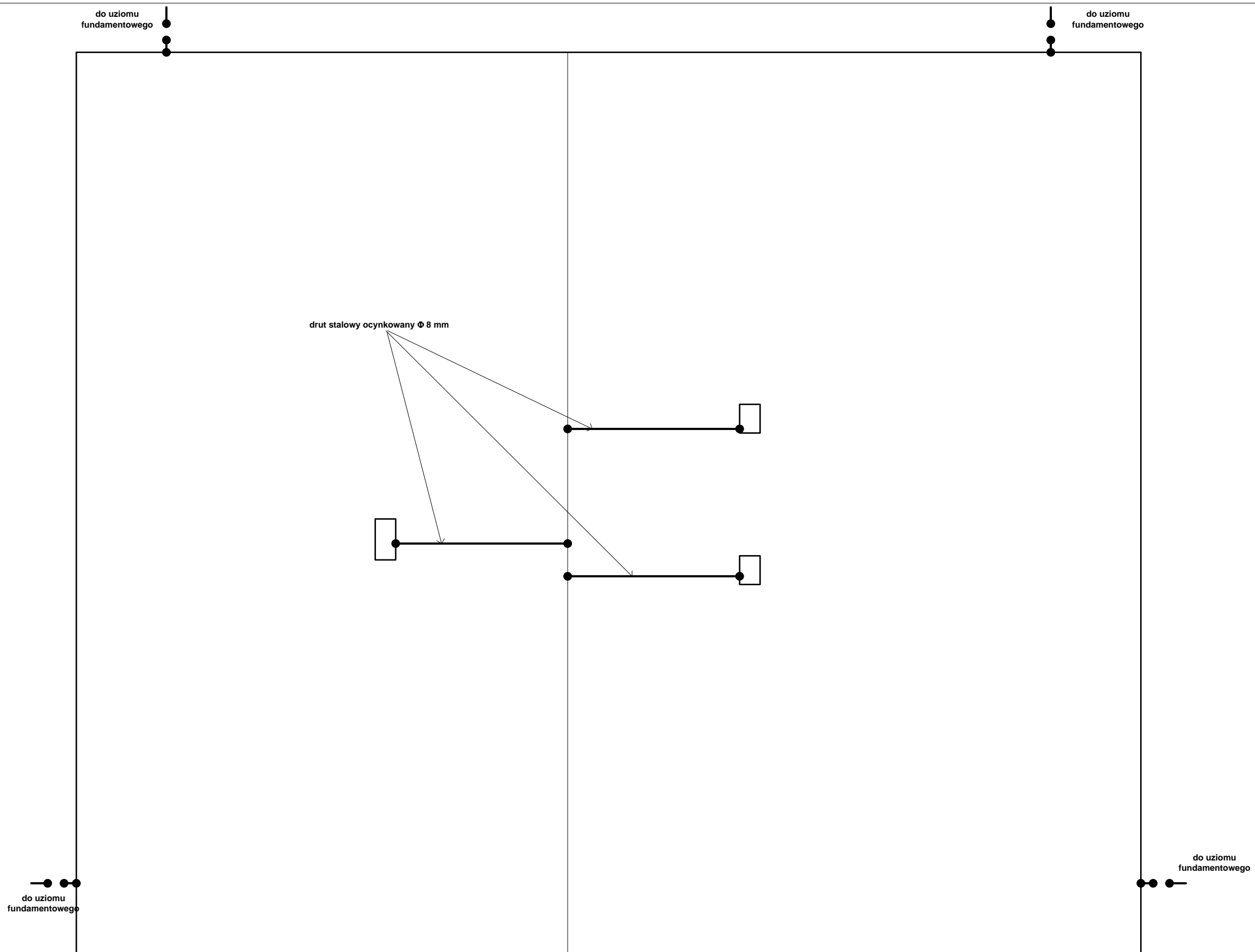
gniazdo typu Schuko

Stadium:	Projekt budowlany	Nr rys.
Nazwa oprac.:	Budowa budynku gospodarczo-garażowego z wewnętrzną instalacją elektryczną	<b>E3</b>
Adres:	działka nr ewid. 736, Rembów 52; 26-035 Raków	Skala:
Branża:	elektryczna	
Rysunek:	Plan instalacji elektrycznej wewnętrznej	<b>1:50</b>
Inwestor:	Powiat Kielecki – Starostwo Powiatowe w Kielcach, ul. Wrzosowa 44, 25-211 Kielce	
Projektant:	inż. Arkadiusz Kwarta	11.2016 KL-55/91



**uziom fundamentowy wykonać z płaskownika stalowego ocynkowanego /bednarki/ 25x4 mm**  
 (łączyć ze zbrojeniem za pomocą drutu wiązałkowego - w 4-ech miejscach spawać do zbrojenia, niezależnie od wyprowadzeń nad poziom)

Stadium:	Projekt budowlany		Nr rys.
Nazwa oprac.:	Budowa budynku gospodarczo-garażowego z wewnętrzną instalacją elektryczną		<b>E8</b>
Adres:	działka nr ewid. 736, Rembów 52; 26-035 Raków		Skala:
Branża:	elektryczna		<b>1:50</b>
Rysunek:	Uziom fundamentowy		
Inwestor:	Powiat Kielecki – Starostwo Powiatowe w Kielcach, ul. Wrzosowa 44, 25-211 Kielce		
Projektant:	inż. Arkadiusz Kwarta	11.2016	KL-55/91



**Uwaga:**  
Przewody odprowadzające z drutu stalowego ocynkowanego  $\Phi 8$  mm  
łączyć z blachą pokrycia dachowego za pomocą złączy rynnowych

Stadium:	Projekt budowlany	Nr rys.
Nazwa oprac.:	Budowa budynku gospodarczo-garażowego z wewnętrzną instalacją elektryczną	<b>E9</b>
Adres:	działka nr ewid. 736, Rembów 52; 26-035 Raków	Skala:
Branża:	elektryczna	
Rysunek:	Plan instalacji piorunochronnej	<b>1:50</b>
Inwestor:	Powiat Kielecki – Starostwo Powiatowe w Kielcach, ul. Wrzosowa 44, 25-211 Kielce	
Projektant:	inż. Arkadiusz Kwarta	11.2016 KL-55/91