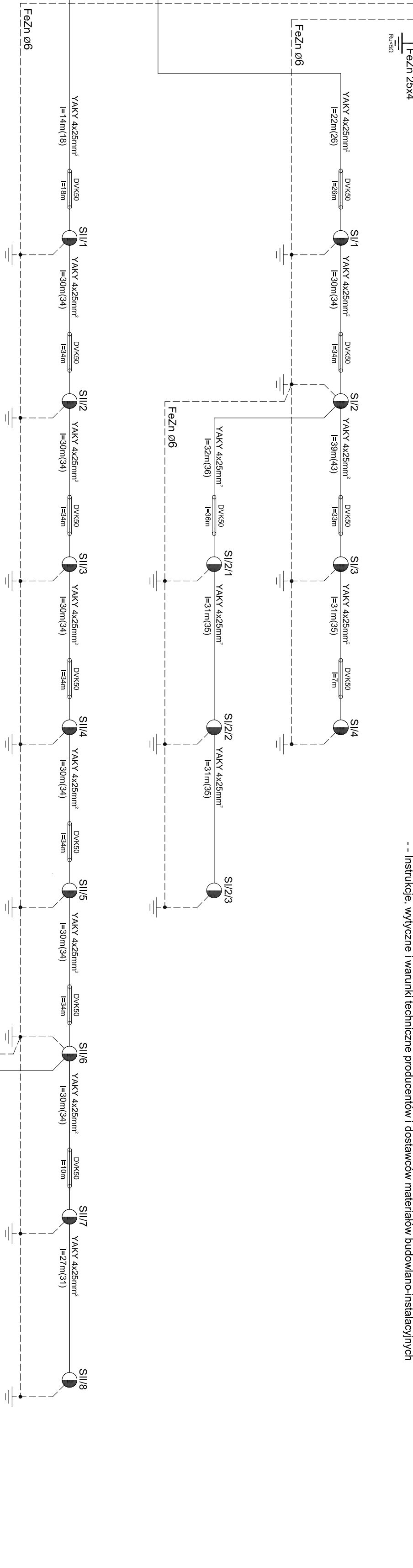


Nr obwodu:	1	2	3	4	5
Lokalizacja	-	-	-	-	-
Nazwa obwodu:	Zasilanie ze złącza ZKP	Sterowanie stycznikla zegarem astronom.	Przełącznik sterowania	Obwód ośw. nr II	Obwód ośw. nr I
Przekrój [mm]:	4x35	1,5	1,5	4x25	4x25
Moc Pi [kW]:	1,8	-	-	1,1	0,7
Przewód/kabel typ:	YKY	LGY	LGY	YAKY	YAKY



UWAGI:

- kable układać w ziemi zgodnie z normą: N SEP-E-004
- w miejscach zbliżenia do innych instalacji wykop wykonać ręcznie źródła światła zabezpieczać w słupach bezpiecznikami topikowymi BI 6A
- oprawy w słupach łączyć oo 3 fazy
- oprawy montować bez wysięgnika - bezpośrednio na słupie
- słupy oznaczać tabliczkami ostrzegawczymi i ponumerować zgodnie z dokumentacją
- szatkę SO zabudować przy stacji trafo
- kable prowadzić w rurach ochronnych DVK 50 na wskazanych odciłkach
- druć uziemiający prowadzić pomiędzy słupami na dnie rowu kablowego pod podsypką i łączyć do zacisku uziemienia w słupie
- projekt instalacji elektrycznej należy rozpatrywać wspólnie z rysunkami konstrukcyjnymi, architektonicznymi oraz wszystkich instalacji
- wykonawca przed przystąpieniem do robót zobowiązany jest do zapoznania się ze wszystkimi dokumentacjami
- nie wolno brać żadnego wymiaru mierząc bezpośrednio z rysunku, obowiązkiem wykonawcy jest sprawdzenie wymiaru na obiekcie
- roboty budowlano-instalacyjne muszą być prowadzone z równoległą, bieżącą koordynacją międzybranżową
- dla stosowanych w projekcie rozwiązań systemowych dopuszcza się stosowanie systemów równoważnych
- wypusty zasilające urządzenia montować zgodnie z DTR producenta urządzenia
- w sprawach nie określonych dokumentacją obowiązują:
 - Prawo budowlane
 - Warunki techniczne, jakim powinny odpowiadać budynki i ich użytkowanie
 - Warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych
 - Normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego
 - Instrukcje, wytyczne, świadectwa dopuszczenia, atesty Instytutu Techniki Budowlanej
 - Instrukcje, wytyczne i warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano-instalacyjnych

FIRMA BUDOWLANA "E.Z.O.P"		INWESTOR	
ZBIGNIEW PAJĄK		Gmina Miasta Złotów Al. Piasta 1 77-400 Złotów	
BLEKWIŃ 35e, 77-400 Złotów			
kom. +48 797 171 630, e-mail, p.zbi@e.z.o.p.com			
NIP 767-129-13-30, REGON 570795239			
OBIEKT:	Przebudowa rejonu al. Piasta i ul. Polnej		
RYSUNEK:	Schemat strukturalny oświetlenia		
STANOWISKO	IMIĘ I NAZWISKO	BRANŻA	NR RYSUNKU
Projektant	mgr inż. Tomasz Lach	ELEKTR.	E-2
BRANŻA	STADIUM	ROK OPR.	PODPIS
E	Pw / Pk	2014	SKALA
			ZP-27.11.2014