

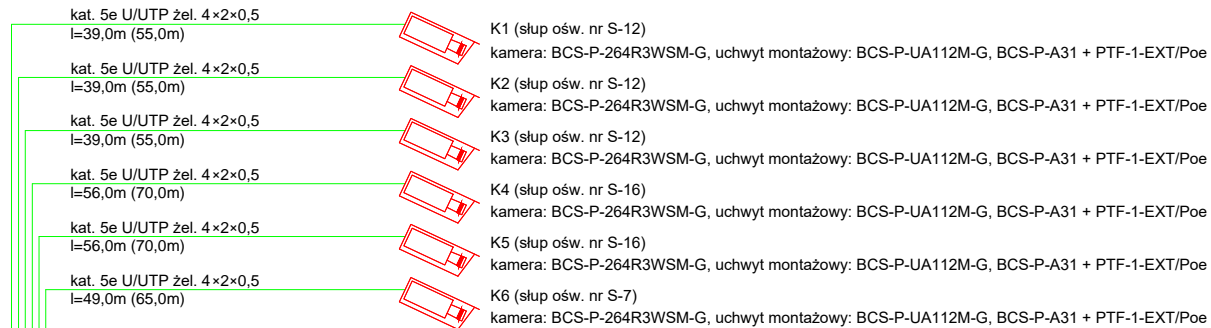
1×kat. 6e U/UTP 4×2×0,5; l≈40m
Przewód doprowadzony z szafy GPD w sekretariacie SP2.
Przewód prowadzony w RL 18

6×kat. 5e U/UTP żel. 4×2×0,5
Przewody prowadzone w proj. kanalizacji kablowej

Obudowa S3 z zabezpieczeniem S/B6A

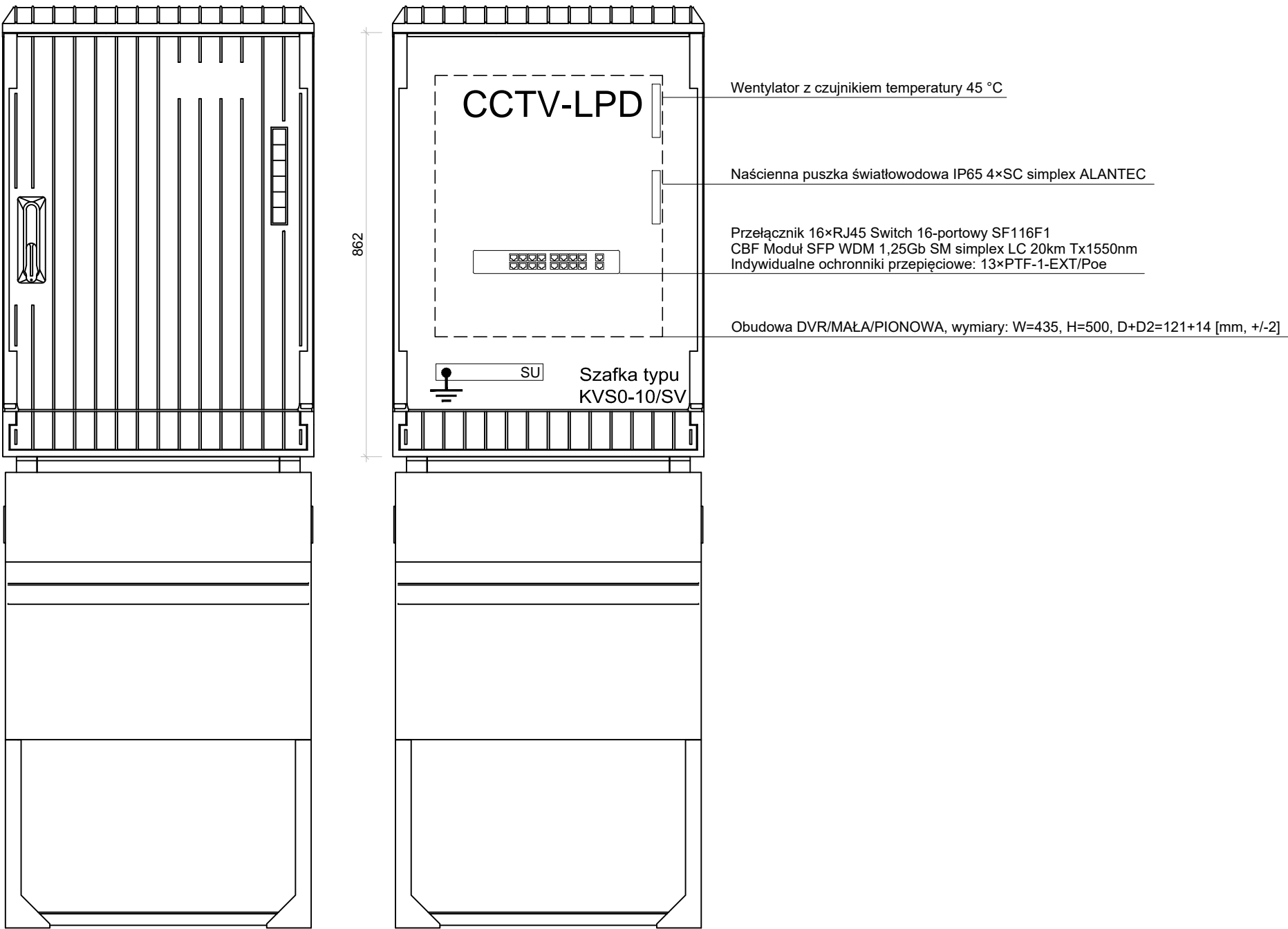
A-DQ(ZN)B2Y / Z-XOTktsd 4J 9/125
l=153,0m (170,0m); światłowód prowadzony w proj. kanalizacji kablowej

YKY 3×4mm²
l=153,0m (170,0m); kabel prowadzony w proj. kanalizacji kablowej



UWAGI - INSTALACJA CCTV

- Kamery na słupach należy montować na wysokości h=3,5m + 4,0 m z wykorzystaniem dedykowanych uchwytów słupowych,
- Szafę CCTV-GPD należy zabudować w pomieszczeniu portierni (technicznym) budynku SP2,
- Zasilanie 230V szafy CCTV-GPD należy zrealizować wydzielonym obwodem wyprowadzonym z ist. rozdzielnic RG budynku SP2, zakończonym gniazdem n/t. 2×230V, IP44 i zabezpieczonym wyłącznikiem nadmiarowoprądowym z członem różnicowym C16/0,3A.
- W szafce CCTV-GPD należy zabudować szynę uziemiającą połączoną z uziomieniem słupów oświetleniowych bednarką FeZn 25 ×4. Do szyny przyłączyć należy metalową obudowę switcha i przewody uziemiające ochronników przepięciowych inst. CCTV.
- Wszelkie nieuwzględnione w przedmiotowym projekcie sytuacje i problemy, które mogą wystąpić na etapie prowadzenia prac należy, na bieżąco uzgadniać z projektantem i inspektorem nadzoru inwestorskiego.
- 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.
- W sprawach nie określonych dokumentacją obowiązującą:
 - Prawo budowlane
 - Warunki techniczne, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie
 - 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



EZOP FIRMA BUDOWLANA E.Z.O.P. Zbigniew Pajak 77 - 400 Złotów, Błękwit 35 E e-mail. pajak@firma-ezop.pl, kom. +48 797 171 630			INWESTOR Gmina Miasto Złotów Al. Piasta 1 77-400 Złotów	
OBIEKT: Zagospodarowanie terenu przy Szkole Podstawowej nr 2 w Złotowie			Lokalizacja: Złotów ul. 8 Marca jed. ewid. 303101_1 m. Złotów; obr. ewid. 0093 Złotów; dz. nr. 46/5	
RYSUNEK: Instalacja CCTV - schemat ideowy				Nr rysunku E-3
STANOWISKO		IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR.	DATA
Projektant br. elektryczna	mgr inż. Tomasz Lach			12/2019
Do projektowania i kierowania rob. bud. bez ograniczeń w specjalności sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych nr ewid. WKP/0174PWOE/12				
BRANŻA E	STADIUM PB	ROK OPR. 2019	NR UMOWY	
				SKALA