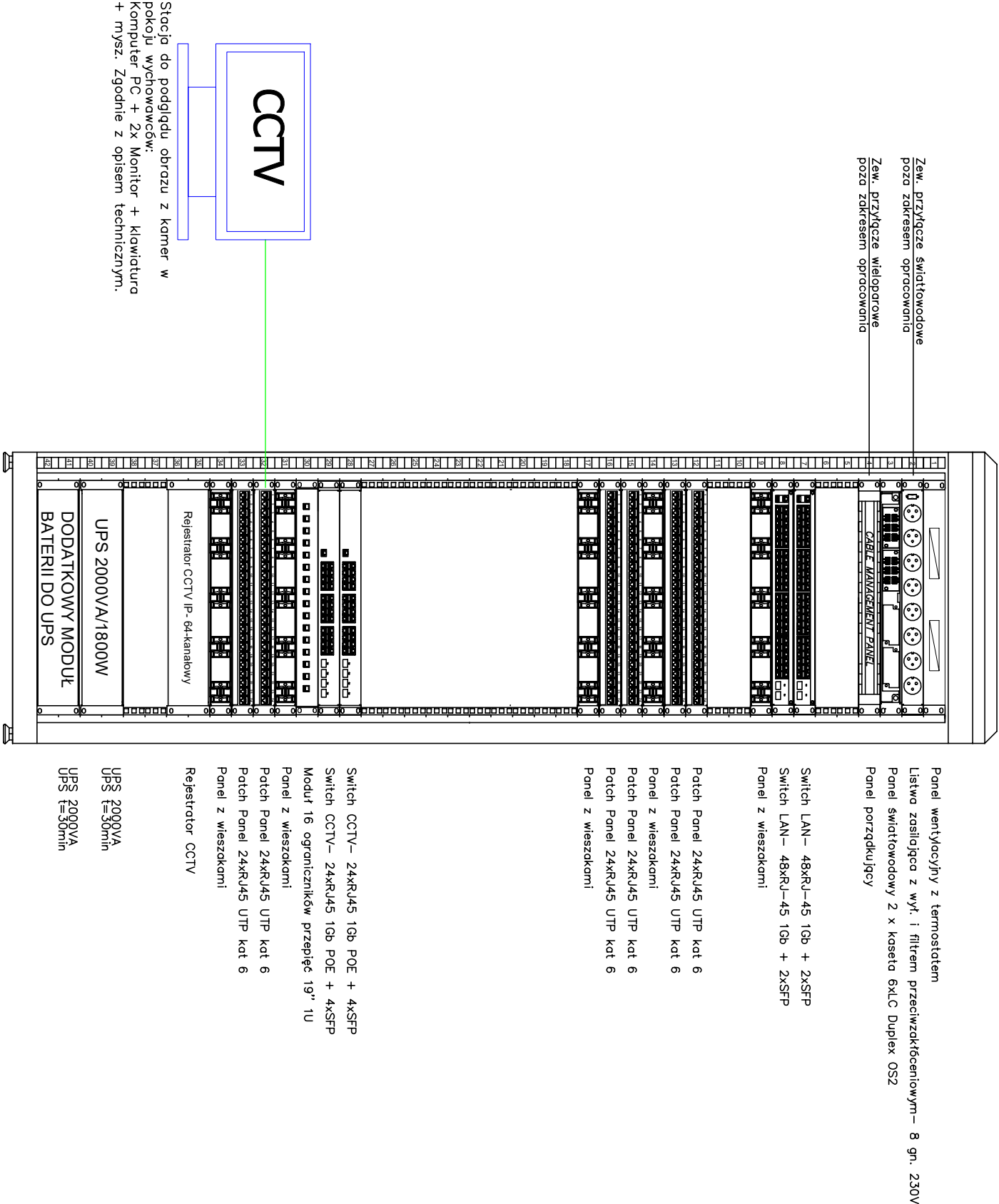


Główny punkt dostępowy– Szafa Rack 19”

Szafa stojąca 42U 600x600



Kabel U/UTP kat. 6, 4 pary, LSZH, klasa Eca wg. 13501–6

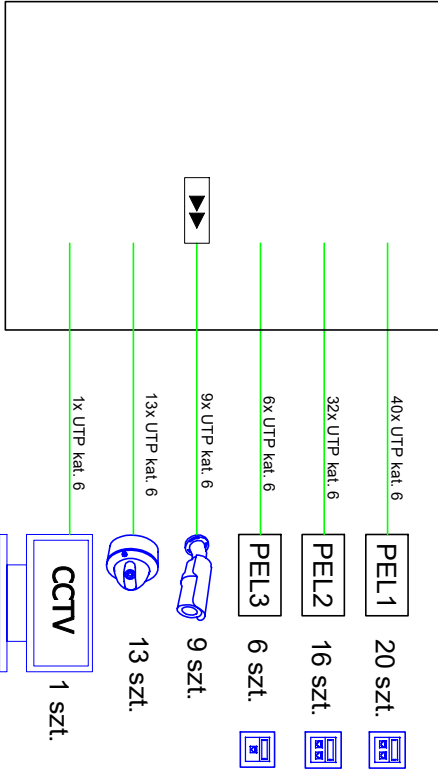
Gniazdo 1xRJ45, kat. 6, UTP

Gniazdo 2xRJ45, kat. 6, UTP

Kamera CCTV POE IP zewnętrzna

Kamera CCTV POE IP wewnętrzna

Szafa GPD



Jednostka projektowa:

BIURO
PROJEKTOWE
PRZEMYSŁAW
BORYS

18–200 WYSOKIE MAZOWIECKIE, ul. 1 MAJA 27
tel. 606 328 109, email: arch.borys@gmail.com region 200736597
nip 722-148-67-37

Imię i nazwisko:	Podpis:
mgr inż. EMIL BURSIEWICZ upr. do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w spec. inst. w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych PD/0159/PWBE/16	
Współpraca:	
mgr inż. JUSTYNA RUSIECKA mgr inż. ŁUKASZ JABŁONSKI	

Investor:	
GININA KULESZE KOŚCIELNE	
ul. Główna 6	
18-208 Kulesze Kościelne	

Inwestycja:	
REMONT I PRZEBUDOWA BUDYNÓW SZKOŁY PODSTAWOWEJ im. Kardynała Stefana Wyszyńskiego w Kuleszach Kościelnych ul. Główna 2 18-208 Kulesze Kościelne	

Tytuł rysunku:		
SCHEMAT INSTALACJI LAN I CCTV		
Branda:		Stadium:
ELEKTRYCZNA		PROJEKT WYKONAWCZY
Skala:	Data:	Nr. rysunku:
-	30.07.2019r.	PW-IE-20
		str.