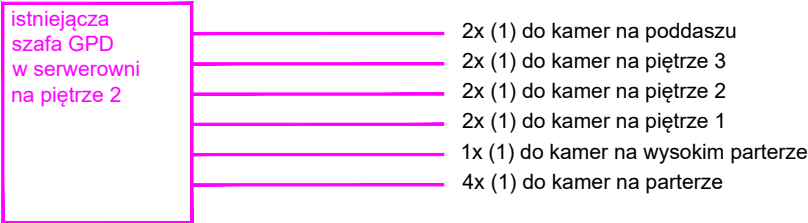


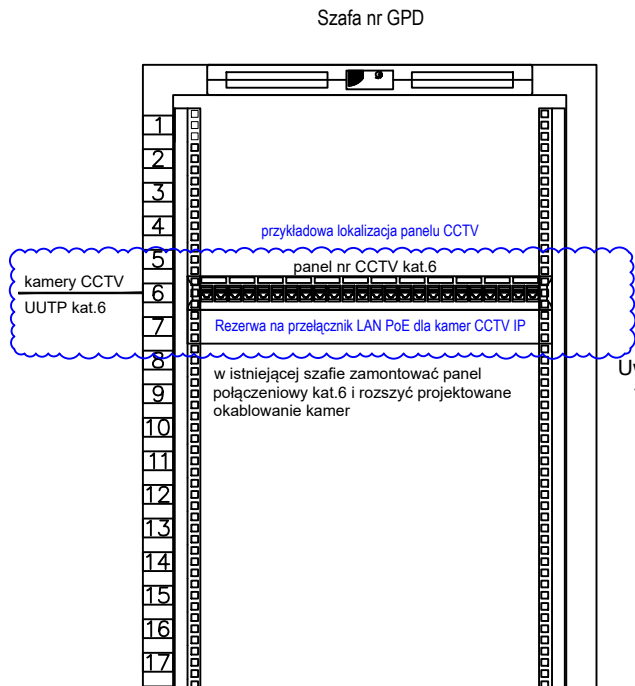
schemat blokowy rozbudowy systemu CCTV



LEGENDA OKABLOWANIA:
(1) UUTP LS0H kat. 6 klasa CPR B2ca-s1b, d1, a1

- Uwagi :
- 1. Obowiązują ilości przewodów wg. rzutów
 - 2. Dokładną lokalizację poszczególnych punktów kamerowych należy uzgodnić / potwierdzić na roboczo z Inwestorem
 - 3. W szafie okablowanie rozszyc na nowym panelu połączeniowym kat.6
 - 4. Na etapie realizacji uzgodnić z Inwestorem czy zdemontować czy pozostawić kamery istniejące oraz atrapy kamer Piony teletechniczne w klatkach schodowych wykonać p/t rurą min. fi 40mm i na każdej kondygnacji zakończyć rewizją o wym. min. 20 x 30cm zainstalowaną pod sufitem. Należy zastosować rurę z gładką ścianką wewnętrzną. W rurze należy pozostawić piloty, które ułatwiają zaciągnięcie w przyszłości dodatkowych przewodów.
 - 5. **Podczas wykonywania pionów zwrócić szczególną uwagę na istniejące instalacje, aby uniknąć kolizji i uszkodzeń. W razie potrzeby prace wykonać ręcznie**
 - 6. Do prowadzenia okablowania w pionie dopuszcza się wykorzystanie istniejących szachtów teletechnicznych pod warunkiem że pozostanie w nich rezerwa miejsca ok.30%
 - 6. W przypadku braku wystarczającego miejsca w istniejących trasach kablowych należy wykonać nowe trasy kablowe (pionowe)
 - 7. Do prowadzenia okablowania w należy wykonać korytka kablowe montowane powyżej kasetonowych sufitów podwieszanych

widok fragmentu elewacji istniejącej szafy GPD



- Uwagi :
- 1. W istniejącej szafie zamontować panel połączeniowy kat.6 i rozszyc projektowane okablowanie kamer. Panel zamontować w wolnym miejscu w szafie z uwzględnieniem rezerwy dla przełącznika LAN PoE przeznaczonym do podłączenia kamer CCTV IP

LEGENDA CCTV :

	KAMERA ZEWNĘTRZNA
	typ wg części opisowej
	KAMERA WEWNĘTRZNA
	typ wg części opisowej
	WYPUST zakończony wtykiem RJ45
	szafa GPD / panel nr 7 / port nr 5
	LOKALNY PUNKT DYSTRYBUCYJNY
	--

uwagi:

1. Wszystkie wymiary i rzędne Wykonawca jest zobowiązany do sprawdzenia na budowie, a zaistniałe niezgodności pomiędzy projektem, a stanem istniejącym należy wyjaśnić i uzgodnić z Projektantem. Przed zamówienie elementów ślusarki i stolarki należy potwierdzić wymiary.

2. Wszystkie rysunki należy rozpatrywać razem wraz z opisem, a wszelkie brakujące informacje wymiarowe i ilościowe należy uzyskać z podkładów elektronicznych.

3. Zakres wykonania i obowiązki przy robotach budowlanych - zgodnie z warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano - montażowych.

4. Wykonawca jest zobowiązany do zorganizowania placu budowy w sposób spełniający wszystkie warunki bhp, sanepid i ppoż. Wszyscy pracownicy powinni zostać przeszkoleni w zakresie znajomości przepisów bhp i ppoż.

5. Dane, wymagania i ilości wyszczególnione w choćby jednym dokumencie będącym częścią dokumentacji projektowej, są obowiązujące dla Wykonawcy, tak jakby były w całej dokumentacji. Wykonawca jest zobowiązany je wykonać, rozbieżności nie są podstawą do dodatkowego wynagrodzenia.

6. W przypadku zastosowania przez Wykonawcę produktów i rozwiązań systemowych, obowiązuje pełna technologia wykonania robót i zastosowania produktów przewidziana przez Producenta.

7. Wszystkie rozwiązania technologiczne i materiałowe powinny posiadać odpowiednie certyfikaty i atesty oraz powinny być wykonywane ściśle wg instrukcji Producenta.

8. Wszystkie zmiany w Projekcie należy skonsultować z Inwestorem. Za zmiany wprowadzone bez wiedzy i zgody Inwestora, pełną odpowiedzialność ponosi Wykonawca.

jednostka projektowa:

CUBU ARCHITEKCI Jakub Gdaniec
ul. Opolska 11-19/ 209 | 52-010 Wrocław
tel: +48 889995251 | mail: biuro@cubuarchitekci.pl

inwestor:

AGENCJA ROZWOJU AGLOMERACJI WROCŁAWSKIEJ S.A.
pl. Solny 14 | 50-062 Wrocław

temat:

ROZBUDOWA ISTNIEJĄCEGO SYSTEMU SYGNALIZACJI POŻARU (SSP) W BUDYNKU, OBEJMUJĄCA ZAKRESEM WPIĘCIE DO SYSTEMU UPRZEDNIO ZAPROJEKTOWANYCH W 10.2022R. PRZECIWOPOŻAROWYCH KLAP ODDYMIAJĄCYCH NA KLATKACH SCHODOWYCH ORAZ MONTAŻ KAMER TELEWIZYJNEGO SYSTEMU DOZORU (CCTV)
pl. Solny 14-14A, 50-062 Wrocław, DZ. NR 27/4, AR-24, OBRĘB 0001 STARE MIASTO

branża:

INS. TELETECHNICZNE

opracowanie - instalacje teletechniczne:	nr zaświadczenia:	
mgr inż. MARIUSZ GRZYBAŁSKI	TECHOM 58/SSP/2020	
	TECHOM 309/PI/2022	

faza:	PROJEKT WYKONAWCZY	skala:	brak
		data:	09.2023

rysunek:	SCHEMAT - instalacja CCTV	nr rys.	T-1
----------	---------------------------	---------	-----

Projekt jest własnością Inwestora - zakaz powielania i udostępniania osobom trzecim bez pisemnej zgody.
Wszelkie prawa zastrzeżone, podstawa prawna - Ustawa o prawie autorskich i prawach pokrewnych z dn. 04.02.1994 (Dz. U. nr 24 z późn. zm.).

CUBU ARCHITEKCI Jakub Gdaniec | +48 88 999 52 51
ul. Opolska 11-19/209 | 52-010 Wrocław | NIP 898 203 04 31 | REGON 021556830 | biuro@cubuarchitekci.pl