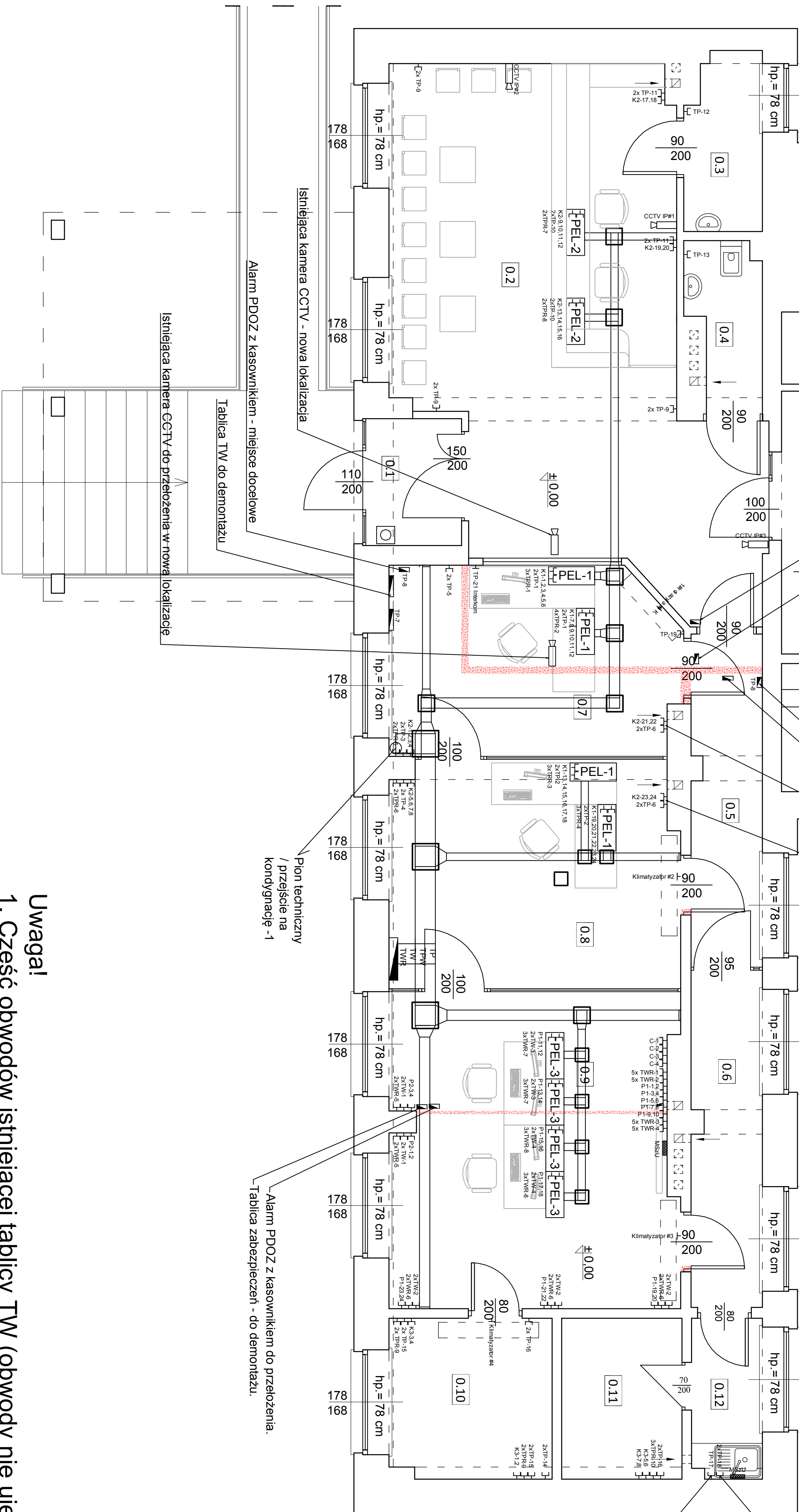


Wyposażenie stanowisk wg projektu "Budowa systemu dynamicznej informacji pasażerskiej i rozbudowa systemu monitoringu miejskiego w Gorzowie Wielkopolskim" z dnia 27.02.2018 - Pulsar Systemy Elektroniczne.

Legenda:	
[-]C-x	Wypust / gniazdo TV / na potrzeby san. monitoringu
-[-]T-xx	Wypust pod klimatyzator z instalacją jeneracji głównej
[-]Y-xx	Gniazdo RJ-45 podkonekcyjne dla monitoringu kamer
[-]Y-Gsx	Gniazdo sieciowe 230V/16A
[-]Y-Gsx	Gniazdo sieciowe 400V 50 16A
xxx	Oznaczenie obwodu
y	Oznaczenie rozdzielni
TV	Rozdzielnia z sekcjami TV - tablica wężyna sekcja interwarowana TTP - tablica Dyżurnych części mieszczona TTP - tablica Dyżurnych części mieszczona
Mejsowa Szyna Uziemlająca	
[PEL-3]	Kaseta podłogowa 6x M45 3x230V 16A DATA + 2x230V 16A + 2xR445 kat. 6
[PEL-2]	Kaseta podłogowa 6x M45 2x230V 16A DATA + 4xR445 kat. 6
[PEL-1]	Kaseta podłogowa 6x M45 3x230V 16A DATA + 6xR445 kat. 6
[-]Y-xx	Instalacja wentylacji
[-]Y-xx	Kanaliy podpodłogowe szer. 340, 175, 125mm
[-]Y-xx	Wypusty pod kamery JP - UTP kat. 6 z Serwowni pom. 10 panel z szczyt pokaź przeznaczony pod torry monitoringu CCTV IP Poel.
[-]Y-xx	Kasety rewizyjne



Uwagi!

1. Część obwodów istniejącej tablicy TV (obwody nie ujęte w opracowaniu w tym m. in. oświetlenie zewnętrzne, klatki itp. maks. 9obwodów) należy przedłużyć do nowoprojektowanej rozdzielni, przenieść istniejące zabezpieczenia i zasilic z sekcji TP/TW.
2. Istniejące zasilanie klimatyzatorów z jednostki zewnętrznej pozostawić bez zmian w sposobie zasilania. Przewody zbyt krótkie należy przedłużyć w puszcze PK60. Nie stosować złączek skręcanych!

INWESTYCJA Adaptacja pomieszczeń polci na potrzeby Centrum Monitoringu Wizyjnego w ramach zadania "System zrownoważonego transportu miejskiego w Gorzowie Wlkp."		
ADRES INWESTYCJI Działka nr. ewid. 699 obręb 2 Gorzryn, jedn. ewid. 086101_1 M. Gorzów Wlkp., ul. Kard. Stefana Wyszyńskiego 122		
INWESTOR Miaso Gorzów Wlkp. ul. Sikorskiego 3-4, 66-400 Gorzów Wlkp.		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA PRACOWNIA PROJEKTOWA JAN LAMPRECHT ul. Nadbrzeżna 17/44, 66-400 Gorzów Wlkp.		
BRANZA ELEKTRYCZNA		
PROJEKTANT Grzegorz Byniewski	UDZ. WZ. LUDZ. ODP. PROJEKTOWY Grzegorz Byniewski	PODS. Instalacyjna w zakresie sieci, obwodów i przewodów elektrycznych
Wsp. 122 Michał Pdulowski		
NAZWA RYSUNKU RZUT PARTERU INSTALACJE ELEKTRYCZNE + IT		
SKALA 1:50	DATA 19.03.2019 r.	
STADIUM PROJEKT WYKONAWCZY	NUMER RYSUNKU E-2	STRONA NR 12