

LEGENDA:

MODUŁ KAMERY KOLOROWEJ  
PANEL WYWOŁANIA AUDIO  
CZYNIK KART  
OBUDOWA PODTYNKOWA DLA 3 MOD.  
RAMKA FRONTOWA METALOWA DLA 3 MOD.

KLAWIATURA

OBUDOWA NA 4 MODUŁY DIN

SYG. ZEWN. + AKU

SYG. WEW.

CZUJKA PIR

CZUJKA PIR DUAL

CZUJKA ZASYSAJĄCA

RURY DO SYSTEMU ZASYSAJĄCEGO

MULTISENSOROWA CZUJKA DYMU, OGNIĄ I CO

WSKAŹNIK ZADZIAŁANIA

SYGNALIZATOR AKUSTYCZNY, ADRESOWALNY

ADRESOWALNY ELEMENT STERUJĄCY

RĘCZNY OSTRZEGACZ POŻAROWY

KAMERA ZEWNĘTRZNA

KAMERA WEWNĘTRZNA

SZAFKA RACK

MODUŁ SOS  
MODUŁ Z LAMPĄ SOS, Z PRZYCISKIEM  
PRZYCŁĄCZNYM

CZYNIK RESETOWANIA ALARMU DLA POKOJU

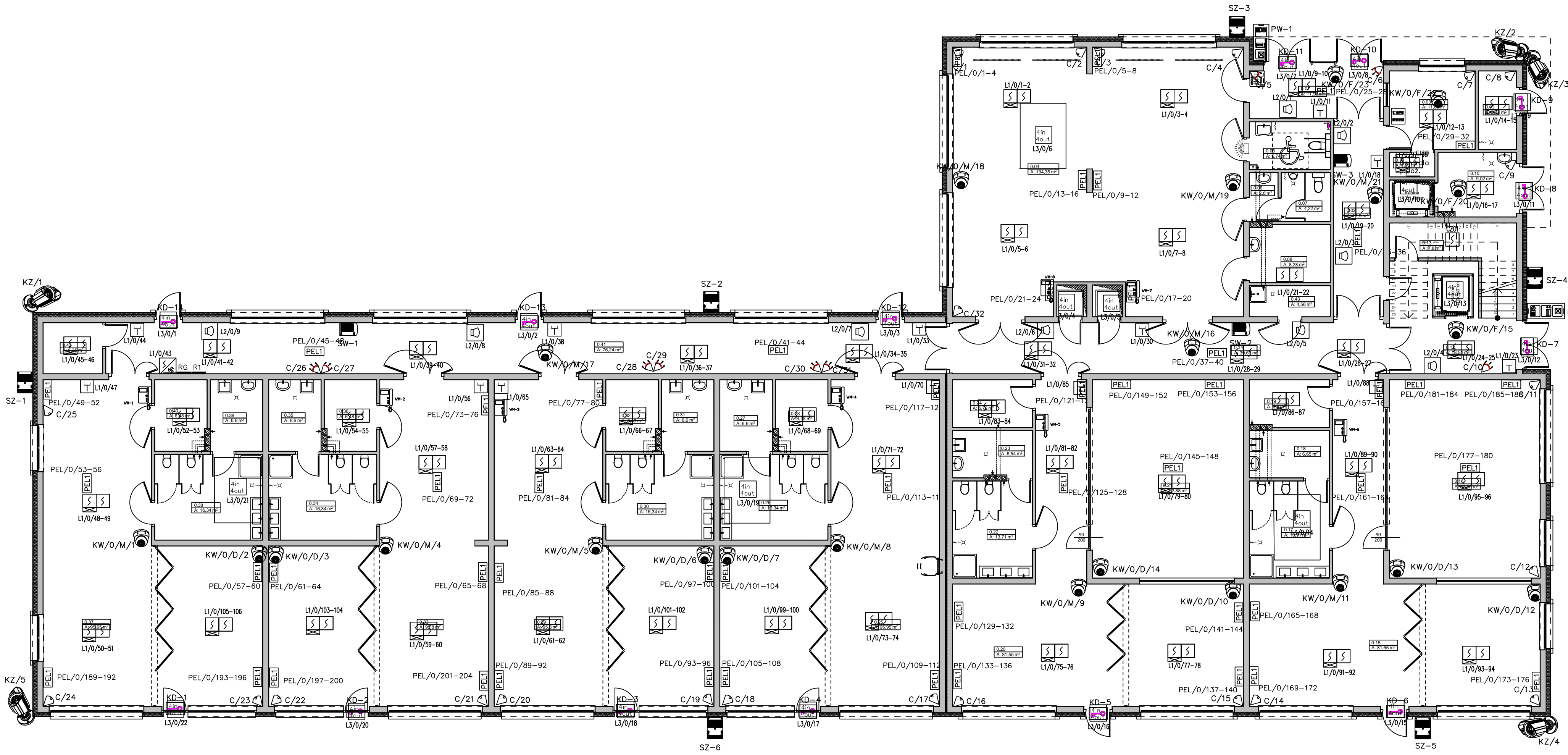
PUNKT ELEKTRYCZNO-LOGICZNY

TERMINAL

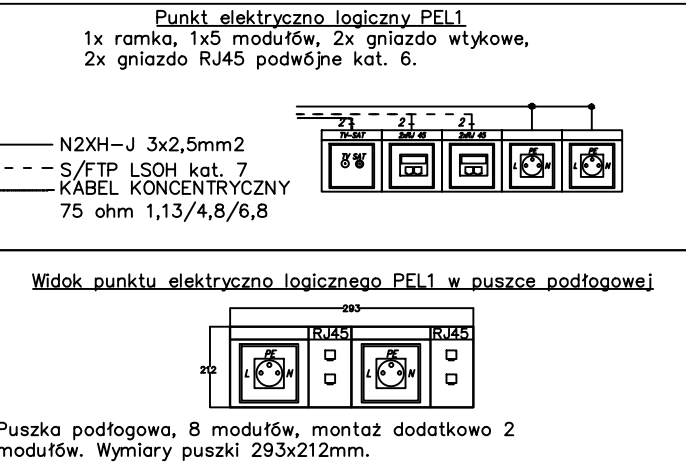
PRZEJŚCIE KONTROLOWANE JEDNOSTRONNIE

WIDEOMONITOR

Nr	Nazwa urządzenia
0.01	Przebiegacz
0.02	Komunikacja
0.03	Plan, planowa
0.04	Plan
0.05	Plan
0.06	Plan
0.07	Plan
0.08	Plan
0.09	Plan
0.10	Plan
0.11	Plan
0.12	Plan
0.13	Plan
0.14	Plan
0.15	Plan
0.16	Plan
0.17	Plan
0.18	Plan
0.19	Plan
0.20	Plan
0.21	Plan
0.22	Plan
0.23	Plan
0.24	Plan
0.25	Plan
0.26	Plan
0.27	Plan
0.28	Plan
0.29	Plan
0.30	Plan
0.31	Plan
0.32	Plan
0.33	Plan
0.34	Plan
0.35	Plan
0.36	Plan
0.37	Plan
0.38	Plan
0.39	Plan
0.40	Plan
0.41	Plan
0.42	Plan
0.43	Plan
0.44	Plan



RZUT PARTERU  
INSTALACJE TELETECHNICZNE



PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-BUDOWLANE "EKOBU" s.c. Dział Inżynierii i Projektowania Pracownia Projektowa 93-312 Łódź, ul. Tuwowa 155			
* Utwór chroniony prawem autorskim - wszelkie prawa zastrzeżone *			
PROJEKT:	Budowa zlokalizacji publicznej w Tomaszowie Mazowieckim wraz z niezbędną infrastrukturą.		
LOKALIZACJA INWESTYCJI:	ul. Strzelecka, 97-200 Tomaszów Mazowiecki dz. nr ewid. 234, 682/13, 684 i 681 Obręb: 0013 Jednostka ewid. 101601 - 1 Tomaszów Mazowiecki		
Tytuł rysunku:	RZUT PARTERU INSTALACJE TELETECHNICZNE		SKALA: 1:100
BRANŻA:	INSTALACJE ELEKTRYCZNE		DATA: Maj 2019
PROJEKTANT:	mgr inż. Zdzisław Wojnarowski	mgr inż. Robert Nawrot	mgr inż. Robert Nawrot
ADWOKAT PRAC:	mgr inż. Robert Nawrot		mgr inż. Robert Nawrot
SPRAWDZAJĄCY:	Janusz Bogański	mgr inż. Robert Nawrot	mgr inż. Robert Nawrot