








LEGENDA

	rozdziałca
	wyciągacz próż.
	- Wypust 1 lub 3-faz
	- Grzałko 230V, 2P+N, IP20, pH
	- Grzałko 230V, 2P+N, IP44, pH,
	- punkt elektryczny łączący (4x grzałki typu DKA, 3x grzałka typu RA45)
	- przypiski sterujący ekranem


CCTV	- Monitorzy do systemu CCTV 500W
ZND	- zastawka buforowego sprężu KD 60W
JW1	- jednostka wentylarna klimatyzacji
JW2	- jednostka wentylarna klimatyzacji
JZ1	- jednostka zewnętrzna klimatyzacji 30,1kW
JZ2	- jednostka zewnętrzna klimatyzacji 13,3kW
JZ3	- jednostka zewnętrzna klimatyzacji 13,3kW

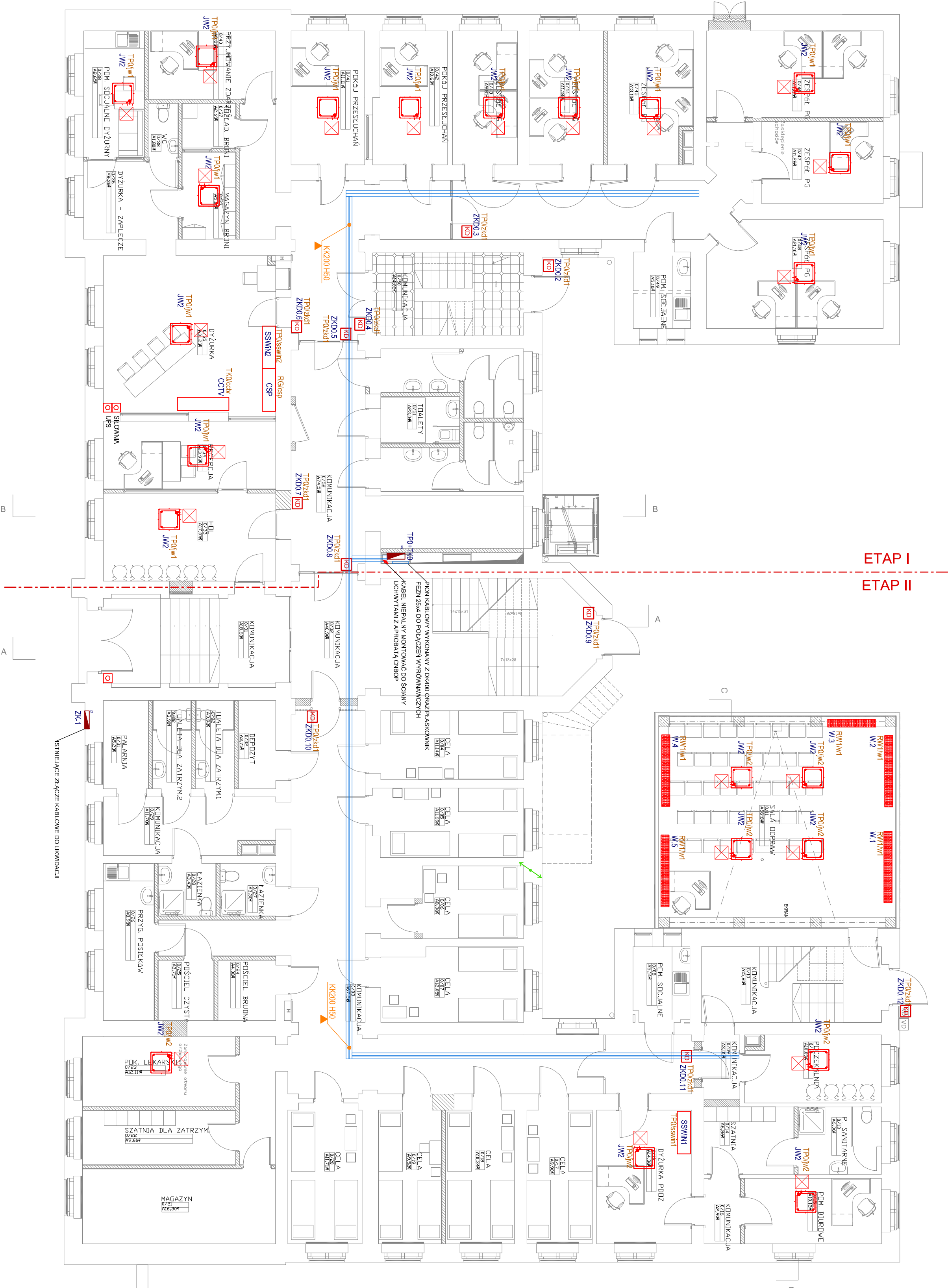
System instalacji wewnętrznej TN-S

-podstawowa - przed dotykkiem bezpośrednim obudowa izlacyjna urzadzzenie
-dodatkowa - przed dotykkiem posrednim szybkje wygascanie urzadzzenia

1. We

1. Techniczny wykład, o roboty 0001, budowlano-rozbiorowy oprowadzenia przez instalację wykładu Budowlanej, oraz zasadami wiedzy, sztuk budowlanej.
2. Błąd wskazania na rysunku technicznym elementu, w zakresie sztuk budowlanej, nie zakłada wywołania z konieczności składowania i zapisu elementu w porównaniu z inwestorem a także z projektantem i za jego zgodą.
3. Wskazanie składowania projektowy należy rozstrzygnąć, rozporządzać w dokumentacji w konkretnie wyznaczonych miejscach, które do tego składowania się odnoszą z wyłączeniem elementów, które nie są elementami z zakresu sztuk budowlanej.
4. Wyłączenie składowania projektowego z zakresu sztuk budowlanej.
5. Zakładanie niezgodności pomiędzy projektem architektonicznym i rozporządzeniem w schemacie lokalizacji przy w budownictwie.
6. Porównanie i brzożymy oraz stanem bieżącego należy wyjąć i ujednolicić z projektem.
7. Wskazać elementy, ruchome, elementy wyposażenia, w szczególności elementy składowe i składowe, określone i określone, balastu i innych należy zamianować i wywołać, młotować, na podstawie zwyklowanych obrotów zwrócić elementy wywołanych na obiekcie.
7. Wskazać elementy, używać w projekcie, rozważania techniczne i urządzenia muszą odpowiadać normom bezpieczeństwa pozost. i bhp, posiadać odpowiednie atesty i aprobaty do stosowania w budownictwie.
8. Uwzględnić zamieszczone w części opisowej projektu są integralną częścią niniejszego opracowania.
9. Wskazanie na rzucie przykładowe elementy wyposażenia budynku i lokali, w szczególności drzwi wejściowe, elementy armatury łazienkowej (np. umywalki, sedesy, brodziki prysznicowe), kuchennej (fryzery, kuchenki i inne) służą wyłącznie do planowania rozważania instalacji w budynku i lokali i nie stanowią oferty w rozumieniu prawa handlowego.
10. Powierzanie lokalizacji zamykania po wydowodzeniu inwestycji w celu ustalenia zezwoleń wykładu.

INWESTOR	Komenda Wojewódzka Policji w Poznaniu ul. Kochanowskiego 2a, 60-844 Poznań		
INWESTYCJA	Remont Komendy Policji Poznań - Stare Miasto w Poznaniu podjętego przy ul. Mariackiej 33 na dz. nr 16, sk. 13, jego przebudowa oraz rozbudowa w zakresie garaży, budowy wiat dla samochodów osobowych oraz budowy ścieki wewnątrz.		
LOKALIZACJA	Dz. nr 16, sk. 13		
STADIUM	PROJEKT WYKONAWCZY		
JEDNOŚĆKA PROJEKTOWA PRZEWODZĄCA	Dz. nr 16, sk. 13		
			
FUNKCJA	IMIŁE IMAZYSKO	NR UPR. W SPEC.	PODPIS
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Roman Majcherek	wzrost: 184cm, data urodzenia: 1975, NIP: 16.02.09.003	
OPRACOWAŁ	mgr inż. Marcin Gajewski		
OPRACOWAŁ	mgr inż. Jadwiga Strzelczyk		
SPRAWDZIŁ	inż. elek. Jan Miszdek	inż. nr 16.02.09.003, wzrost: 184cm, data urodzenia: 1975, NIP: 16.02.09.003	
TREŚĆ RVS			SKALA
RZUT PARTERU INSTALACJA SIŁOWA			1:100
DATA BRAZDA	LISTOPAD 2015 NRREZJL	NR KONTRAKTU NRRSUNKU	001548
IE	00	IE.4.2	



UWAGA

- [illegible]