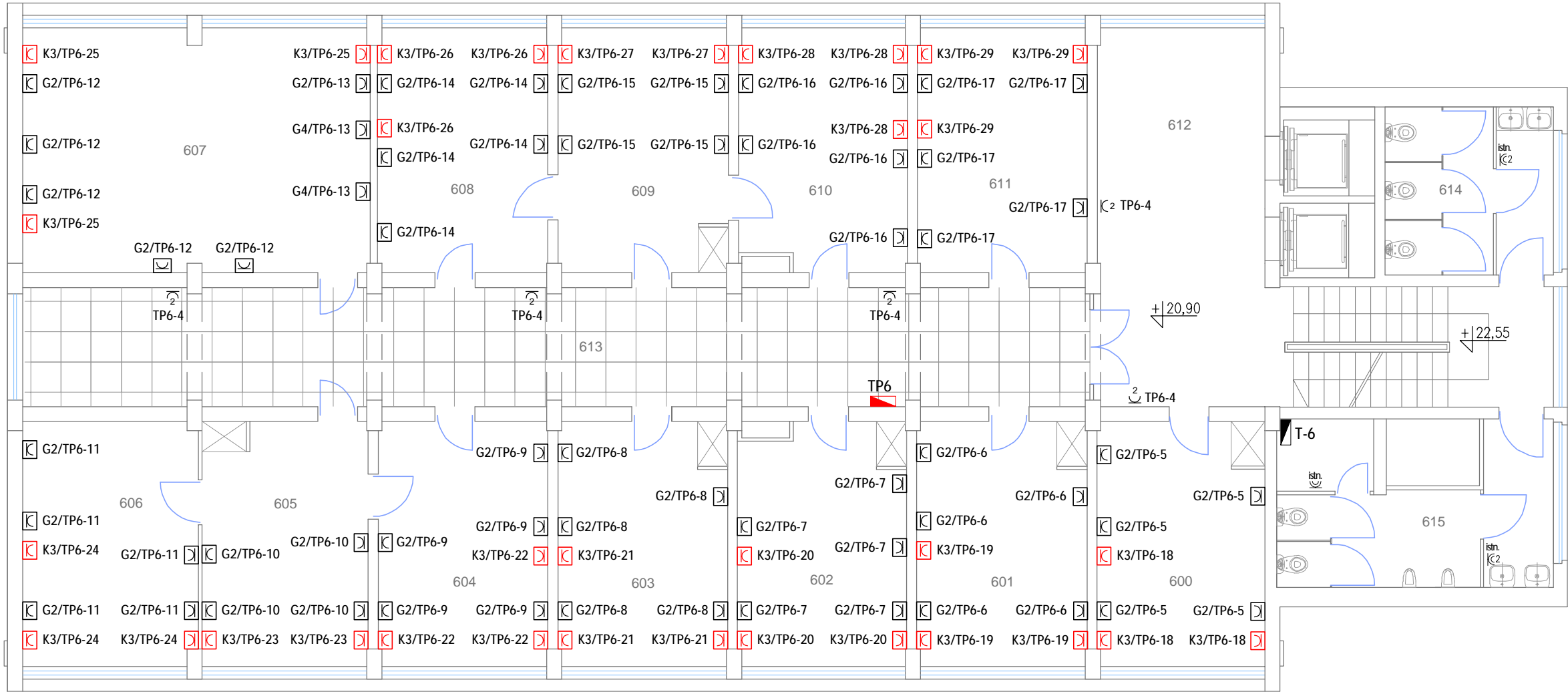


Piętro VI - skala 1:100



Zakres prac demontażowych:

- oprawy oświetlenia podstawowego, awaryjnego i ewakuacyjnego,
- przewody zasil. oprawy oświetleniowe, gniazda wtyczkowe 230 V,
- uchwyty mocujące przewody oraz listwy i rurki instalacji elektrycznych,
- łączniki oświetleniowe, gniazda wtyczkowe, puszki rozgałęźne oraz pozostały osprzęt,
- istniejące tablice rozdzielcze przedstawione na planie przewidziano do pozostawienia,
- po wykonaniu demontażu obwodów oświetlenia ogólnego i gniazd wtyczkowych w tablicach należy zdemonstować zabezpieczenia zlikwidowanych obwodów, a powstałe pola rezerwowe zabezpieczyć osłonkami.

- Prace demontażowe i montażowe realizować wg harmonogramu, zaakceptowanego przez administrację budynku.
- Odlączenie i demontaż przewodów, osprzętu oraz zasilanych urządzeń winno następować po wykonaniu nowych obwodów, minimalizując przerwy i utrudnienia w funkcjonowaniu obiektu.
- Demontaż instalacji elektrycznych wykonywać z należytą ostrożnością, po uprzednim wyłączeniu i sprawdzeniu braku napięcia zasilania oraz zabezpieczeniu obwodu przed przypadkowym jego załączeniem.
- W przypadku wystąpienia kolizji z istniejącymi instalacjami wykonawca zobowiązany jest do wykonania stosownej zmiany lokalizacji tras przewodów i miejsc montowania osprzętu, po uprzednim poinformowaniu inspektora nadzoru oraz biura projektowego.
- Przy montażu obok siebie gniazdek komputerowych DATA i gniazd ogólnego przeznaczenia zachować odstęp między zestawami min. 15 cm.
- Plany projektowanych instalacji oraz opis techniczny stanowią integralną całość, z którą należy się zapoznać przed realizacją robót budowlanych.

Legenda oznaczeń:



- proj. tablica rozdzielcza (TP6)



- istn. tablica rozdzielcza



- proj. zestaw 2 gniazd wtyczk. 230 V 2x2P+E, modułowe, montaż w kanale przypodłogowym



- proj. zestaw 4 gniazd wtyczk. 230 V 4x2P+E, modułowe, montaż w kanale przypodłogowym



- proj. zestaw 3 gniazd wtyczk., kodowanych (DATA) 3x2P+E, modułowe, montaż w kanale przypodłogowym



- proj. gniazdko wtyczkowe 230 V, 2Z+P, podwójne (natynkowe)



- istn. gniazdko wtyczkowe 230 V, 2Z+P, pojedyncze, podwójne (hermetyczne)

Układ sieci energetycznej nN 0,4 kV - TT

Inwestycja:	Kompleksowa wymiana instalacji elektrycznej na wszystkich kondygnacjach budynku, położonego przy ul. Piłsudskiego 38 w Siedlcach		
Inwestor:	Mazowiecki Urząd Wojewódzki w Warszawie pl. Bankowy 3/5, 00-950 Warszawa		
Obiekt budowlany:	Instalacje elektryczne wewnętrzne		
Jednostka projektowa:	ELINVEST Usługi Techniczne Lech Jaroszyński ul. Mieszka I 16/11, 08-110 Siedlce		
Projektant:	tech. Lech Jaroszyński	upr. bud. GP.7342/90/83/92	
Sprawdzający:	inż. Henryk Toczyński	upr. bud. GT.4224/28/24/80	
Opracowała:	mgr inż. Anita Jaroszyńska - Dybcio		
Temat rysunku: Plan instalacji siły i gniazd wtykowych - piętro VI			
Data:	czerwiec 2018 r.	Skala:	1:100
Nr rysunku:	E-8	Strona nr:	