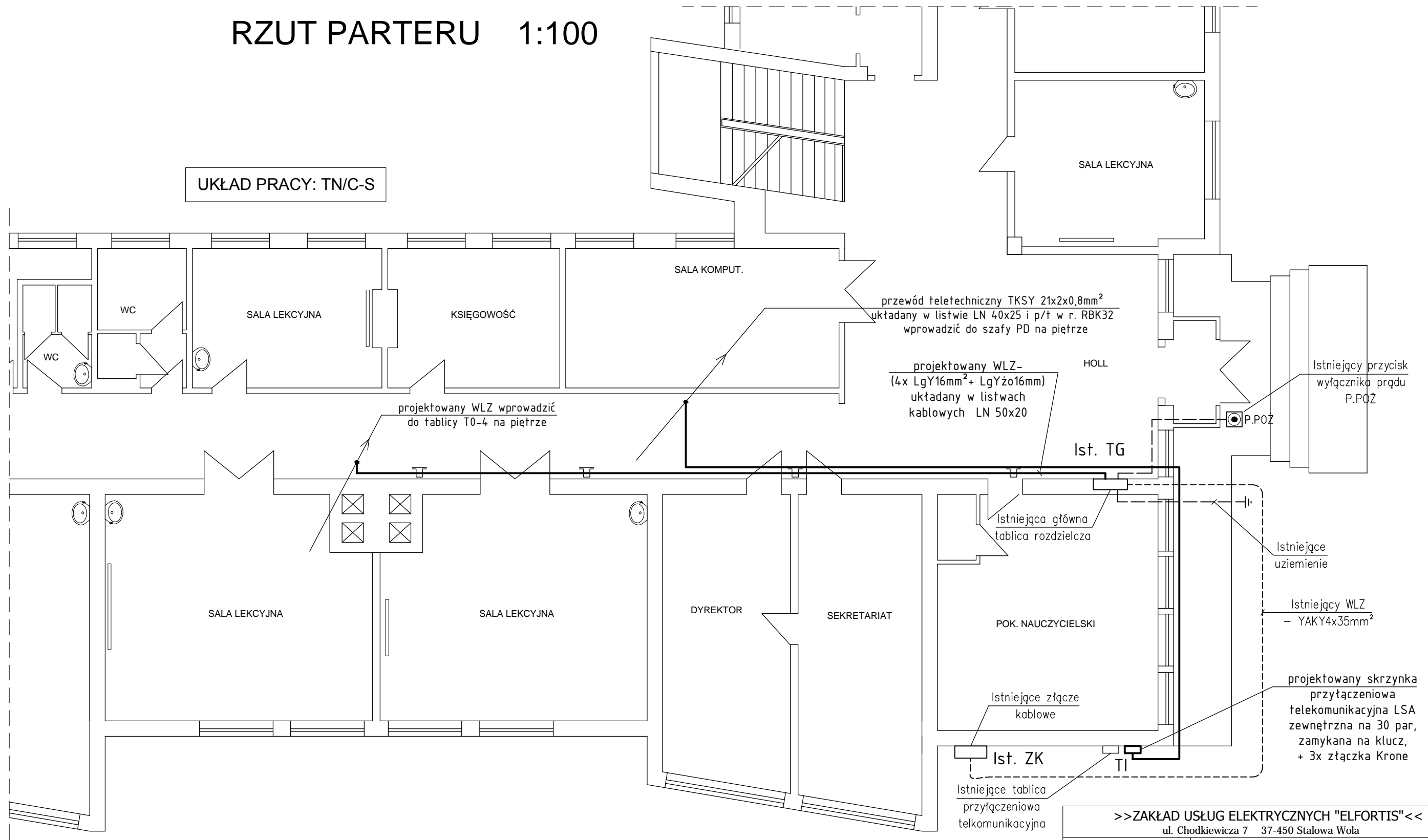


# RZUT PARTERU 1:100

UKŁAD PRACY: TN/C-S



przewód teletechniczny TKSY 21x2x0,8mm<sup>2</sup>  
układany w listwie LN 40x25 i p/t w r. RBK32  
wprowadzić do szafy PD na piętrze

projektowany WLZ-  
(4x LgY16mm<sup>2</sup>+ LgYżo16mm)  
układany w listwach  
kablowych LN 50x20

projektowany WLZ wprowadzić  
do tablicy T0-4 na piętrze

Istniejący przycisk  
wyłącznika prądu  
P.POŻ

Istniejące  
uziemienie

Istniejący WLZ  
- YAKY4x35mm<sup>2</sup>

projektowany skrzynka  
przyłączeniowa  
telekomunikacyjna LSA  
zewnętrzna na 30 par,  
zamykana na klucz,  
+ 3x złączka Krone

Istniejące złącze  
kablowe

Istniejąca tablica  
przyłączeniowa  
telkomunikacyjna

>>ZAKŁAD USŁUG ELEKTRYCZNYCH "ELFORTIS"<< ul. Chodkiewicza 7 37-450 Stalowa Wola				
Inwestor: <b>MIEJSKI ZAKŁAD KOMUNALNY SP. Z O. O.</b> UL. KOMUNALNA 1 37-450 STALOWA WOLA		Obiekt: PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ PIĘTRA - INSTALACJE ELEKTRYCZNE		
		Adres: BUDYNEK ADMINISTRACYJNO BIUROWY W STALOWEJ WOLI, UL. HUTNICZA 14, DZIAŁKA NR EWID.: 26/10, OBRĘB 6;		
Nazwa rysunku: <b>PLAN INSTALACJI WLZ I PRZYŁĄCZA TELEKOMUNIKACYJNEGO</b>				
PROJEKTANCI	NR UPRAWN.	PODPIS	DATA	Nr rys.: <b>1</b>
Projektował: inż. Adam HARA	230/TBG/94 spec. sieci i instal. elektryczne		05/2016	Skala: <b>1:100</b>
Sprawdził: mgr inż. Marek Watras	PDK/0240/POOE/12 spec. sieci i instal. elektryczne		05/2016	