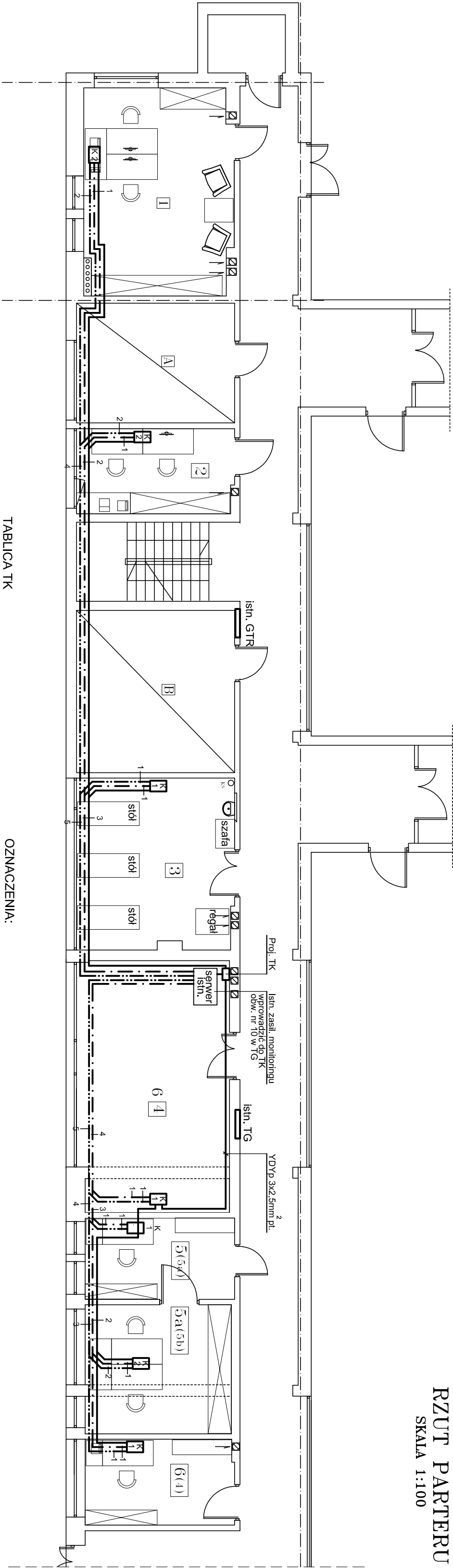
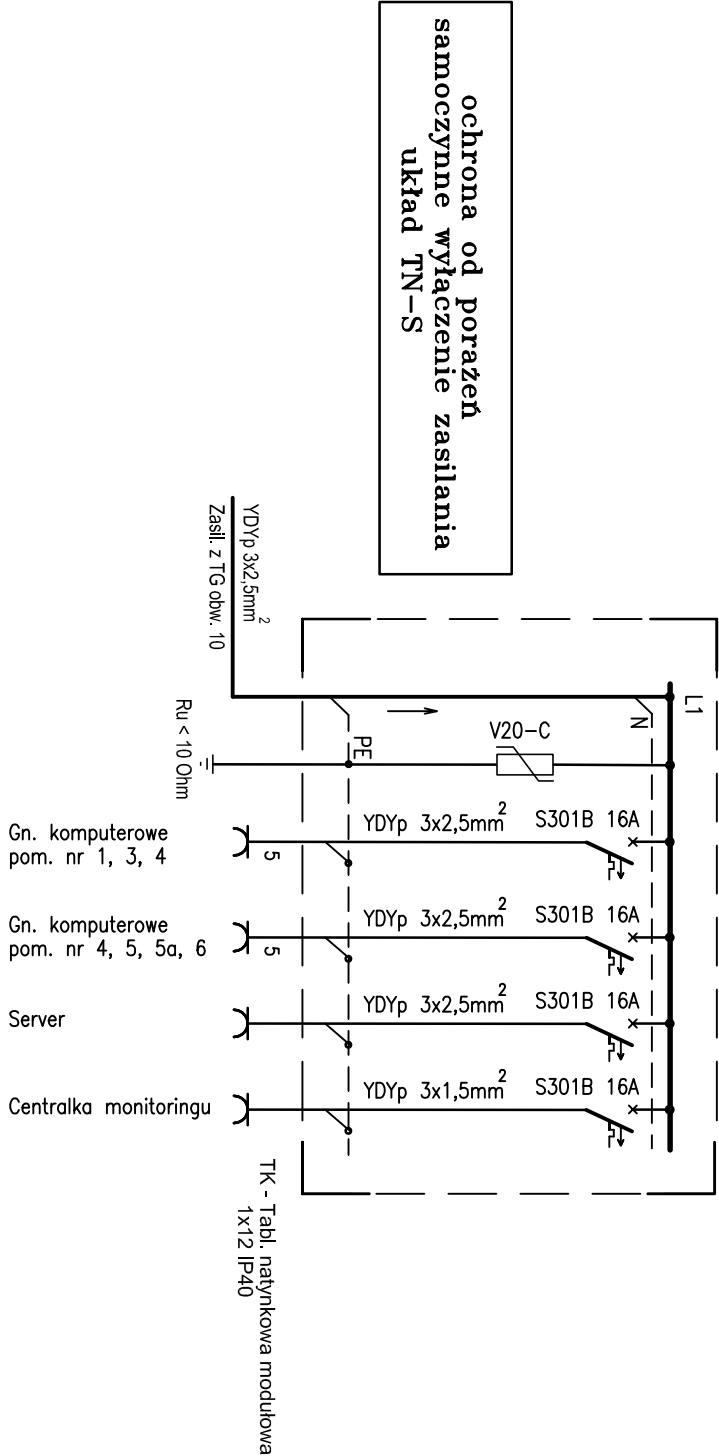


RZUT PARTERU
SKALA 1:100



TABLICA TK



ochrona od porażen
samoczynne wyłączenie zasilania
układ TN-S

OZNACZENIA:

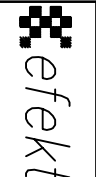
- [K1] zestaw gniazd składających się z:
- gn. elekt. komputerowe Mosalic prod. Legrand szl.1
- gn. komputerowe RJ-45 szl.1
- gn. telefoniczne RJ-15 szl.1
- [K2] zestaw gniazd składających się z:
- gn. elekt. komputerowe Mosalic prod. Legrand szl.2
- gn. komputerowe RJ-45 szl.2
- gn. telefoniczne RJ-15 szl.1

PRZEWODY:

- YDYp 3x2,5mm²
UTP-5e
YKTSY 3x2x0,5mm

UWAGI:

- Przewody UTP kat. 5e, YKTSY 3x3x0,5 oraz YDYp 3x2,5mm² we wszystkich ciągach układane w listwach instalacyjnych KIO 45 80x50 prod. Legrand przystosowanych do montażu gniazd komputerowych, telefonicznych i elektrycznych typu Mosalic.
- Gniazda elektryczne typu Mosalic, gniazda komputerowe RJ-45 oraz gniazda telefoniczne RJ-15 instalować w listwie instalacyjnej KIO 45.
- Gniazda elektryczne typu Mosalic, gniazda komputerowe RJ-45 oraz gniazda telefoniczne RJ-15 instalować w listwie instalacyjnej KIO 45.
- Płanowa nazwa pomieszczenia nr [4] 6 - pracownia botaniczna

		PRACOWNIA PROJEKTOWO REALIZACYJNA J.N. Czyżewski USTKA ul. MARYNARKI POLSKIEJ 78A/3	
e-mail: architekt@supsk.net		www.projektowanie-supsk.net	
OBIEKT: BUDYNEK LABORATORYJNO-SOCJALNY W OGRODZIE BOTANICZNYM IHAR W BYDGOSZCZY ul. JEZDZIECKA 5			
INWESTOR: IHAR- Krajowe Centrum Roślinnych Zasobów Genowych Ogrod Botaniczny Bydgoszcz ul. Jezdziecka 5			
TYTUŁ RYSUNKU: INSTALACJA TELETECHNICZNA I KOMPUTEROWA		ETAP: PROJ. BUDOWLANY	
BRANŻA ELEKTRYCZNA		uprawnienie: AN 8246/145/65	
PROJEKTANT: techn. Marian Damski			
DATA OPRACOWANIA: październik 2014 r.		skala 1:100 NR RYS: E/77/2.III.2	