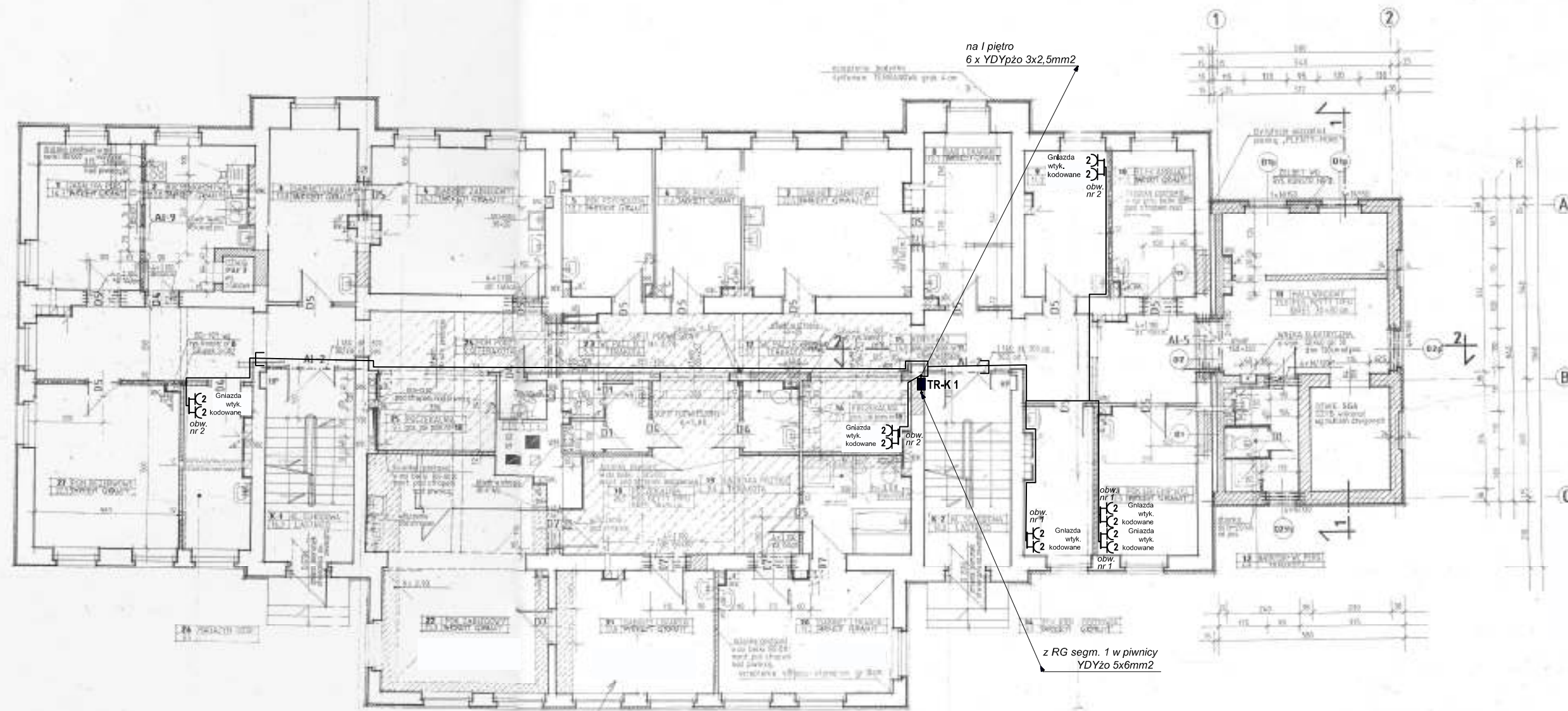




RZUT PARTERU




na I piętro
6 x YDYpżo 3x2,5mm²

Gniazda
wtyk.
kodowane

Gniazda
wtyk.
kodowane




Gniazda	2	
wtyk.	2	
kodowane	2	

obw.
nr 1

 2 Gniazda
wtyk
kodowane

z RG segm. 1 w piwnicy
YDYżo 5x6mm²

LEGENDA:

-  - tablica rozdzielcza TR-K
-  - gniazdo wtyk. 230V/16A
kodowane, podwójne
-  - korytko instalacyjne

Uwaga!

- Rodzaje i przekroje przewodów podano na schemacie ideowym
- Instalacje wykonać w układzie TN-S

ZAKŁAD USŁUG TELEKOMUNIKACYJNYCH SAIT 49-300 Brzeg, ul. Makarskiego 9/7			
Temat:	Plan gwarantowanej instalacji 230V zasilania komputerów	Skala:	1:100
Obiekt:	Budynek BCM w Brzegu ul. Nysańska nr4-6	Nr rys.:	1/E
Brand:	Elektryczna	Data:	02.2014
Projektował:	inż. Sz. Łukawiecki	Uprawn.:	64/95/Op
Opracował:	W. R. Sztorc	Uprawn.:	57/85/Op
Podpis:		Podpis:	