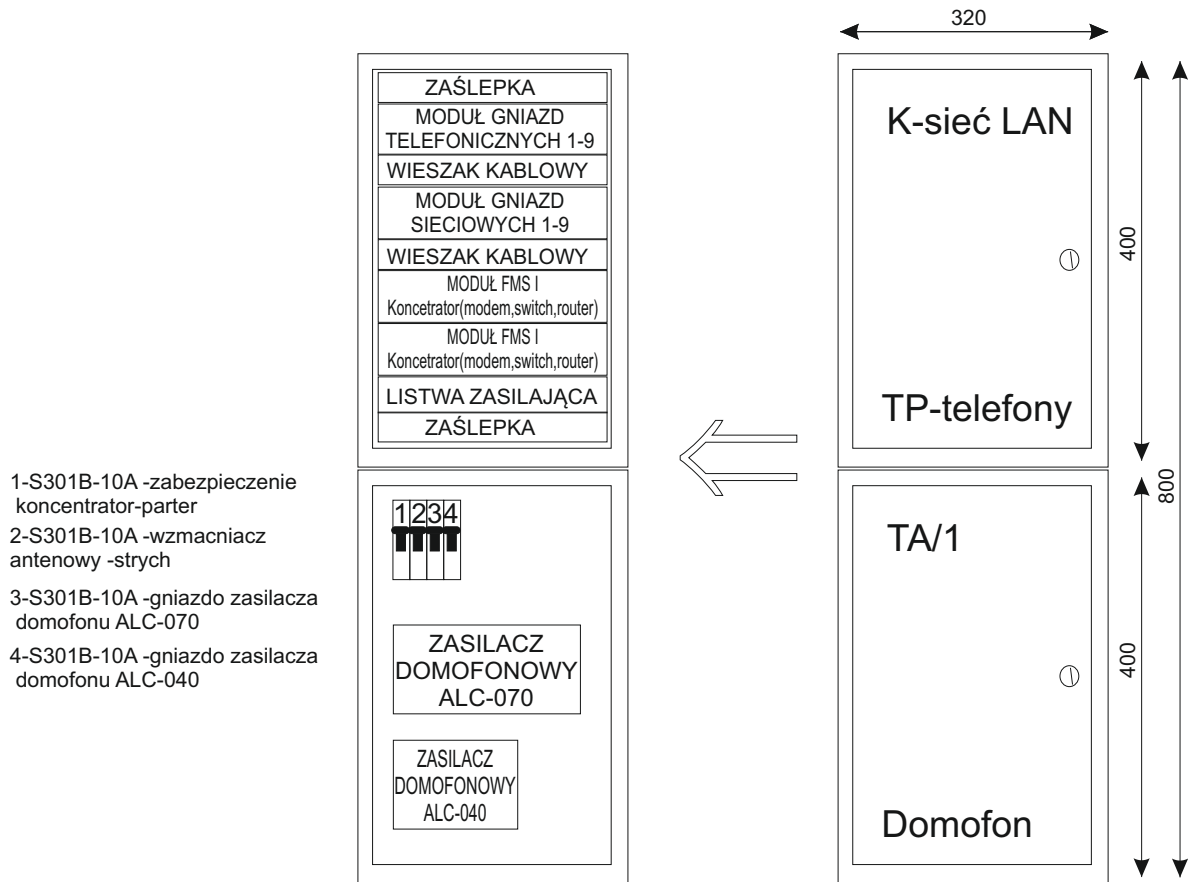


## ELEWACJE TABLIC

Głębokość 200mm

Lokalizacja przy ZPP-1,2,3



Uwaga:

- 1.Piony między kondygnacjami prowadzić w szachtach technologicznych
- 2.Gniazda telefoniczne oznaczone "TP" wykonać jako RJ-11 n/t
- 3.Gniazda informatyczne oznaczone "K" wykonać jako RJ-45 n/t
- 4.Właściciel sieci sam wyposaży tablicę TP
- 5.Ewentualne zasilanie modemów i aparatury wyprowadzić z tablicy TA/1
- 6.Dla urządzeń komputerowych zaleca się trzeci stopień ochrony na przykład.: MF;PC; DATA-protector

UKŁAD TN-C

 <b>PRACOWNIA PROJEKTOWA archetyp</b> ul. Kopernika 68 43-600 Jaworzno	nr rys.	Projektowali imię i nazwisko:		specjal.	nr upr.	data	podpis
	E-7/2	Projektant Generalny mgr inż. arch. Tomasz Göttel		archit.	13/98	08.2013	
	Skala:	Projektant inż. Eugeniusz Lizończyk		elektr.	752/76	08.2013	
		Sprawdzający inż. Krystyna Trzepacz		elektr.	1038/94	08.2013	
Nazwa i adres obiektu: PRZEBUDOWA BUDYNKU MIESZKALNEGO WIEŁORODZINNEGO WRAZ Z ADAPTACJĄ PODDASZA NA CELE MIESZKALNE, DOBUDOWĄ BALKONÓW ORAZ ZAGOSPODAROWANIEM TERENU. Jaworzno, ul. Koszarowa 9, dz. nr 42, obręb 85	Inwestor: Jaworznickie Towarzystwo Budownictwa Społecznego Spółka z o.o., ul. Mickiewicza 1, 43-600 Jaworzno	Format:	Temat rysunku:		Nr proj.		
Tytuł opracowania: PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY	Branża:	A-4	Elewacje tablic-Domofon,VDI		46/13		