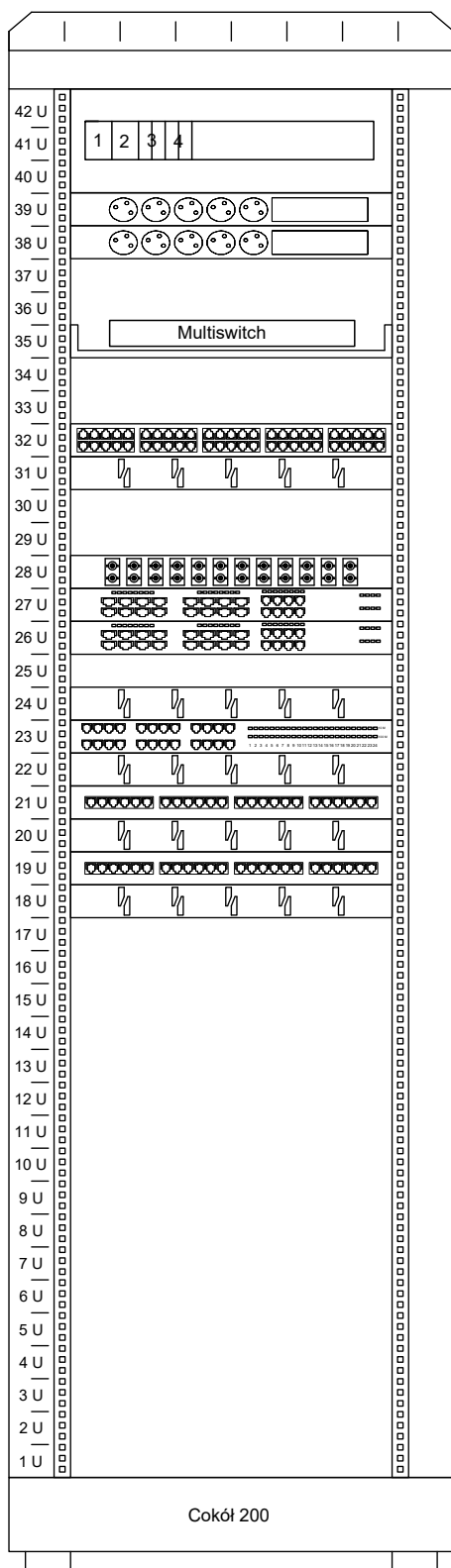
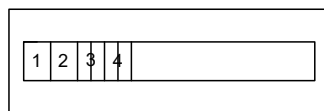


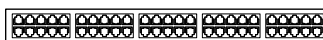
# Szafa 42U 800x1000



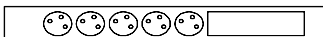
## LEGENDA:



Panel dystrybucji napięć:  
 1. rozł. izolacyjny 40A,  
 2. ochronnik klasy II  
 3. 2x B10A 1-faz,  
 4. B6A 1-faz. + lampka zielona



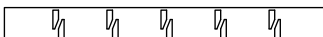
Panel telefoniczny 50xRJ45



Panel zasilający



Półka 1U



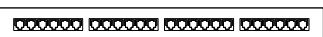
Organizator kabli



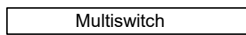
Switch 24x10/100/1000 Mb/s



Switch 16x SFP + 8x Combo (RJ-45/SFP)  
 lub równoważny



Panel UTP RJ45 kat.6



Multiswitch instalacji AIZ



Przełącznica światłowodowa 12xLC/PC  
 lub równoważna

nazwa i adres obiektu budowlanego:	<b>BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY</b> położony przy ul. Przemysłowej, w Czyżewie	nr rys. <b>E-23</b>
		data: 30.06.2019
nazwa rysunku:	<b>P. W. ELEWACJA SZAFY RACK GTT</b>	skala: 1:10
autor projektu specjalność: inst. teletech.	mgr inż. DARIUSZ MOCARSKI nr upr. DT-WBT/02430/03/U	podpis:
sprawdzający specjalność: inst. teletech.	mgr inż. RADOSŁAW STADNICKI-KOLENDO nr upr. DTT-TU/02301/02/U	podpis: