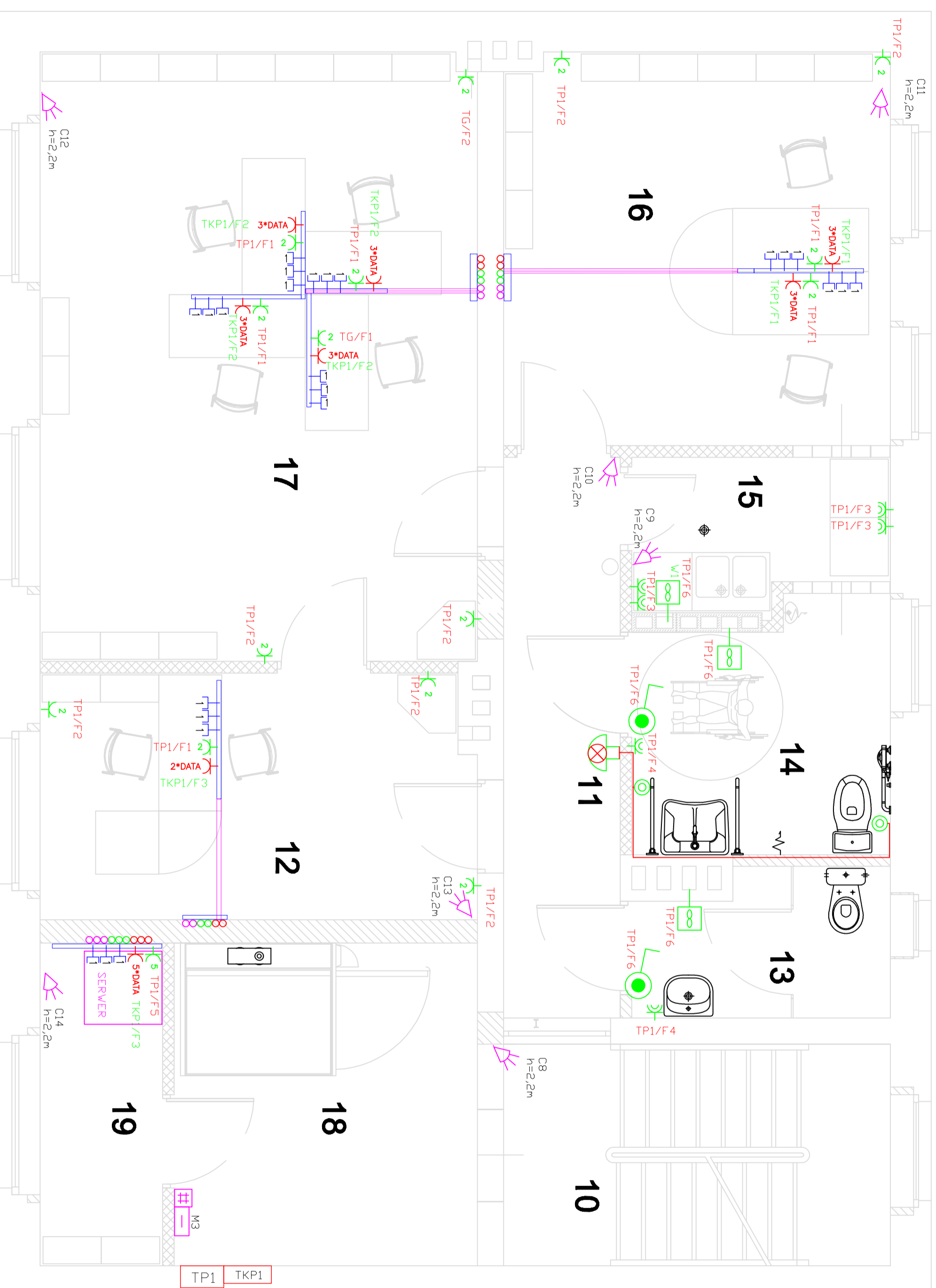


# RZUT I PIĘTRA

## skala 1:50



- 10** KOMUNIKACJA  
CERAMIKA
- 11** KOMUNIKACJA  
CERAMIKA
- 12** SEKRETARIAT  
PANELE PODŁOGOWE
- 13** WC M  
CERAMIKA
- 14** WC K  
CERAMIKA
- 15** POM. SOCJALNE  
CERAMIKA
- 16** POM. BIUROWE  
PANELE PODŁOGOWE
- 17** POM. BIUROWE  
PANELE PODŁOGOWE
- 18** KOMUNIKACJA  
CERAMIKA
- 19** SERWEROWNIA  
CERAMIKA

<b>Investor:</b> Starostwo Powiatowe w Kędzierzynie-Koźlu		<b>Podpis:</b>	
<b>Projekt:</b> AR STUDIO projekt mgr inż. arch. ARCADIUŚZ HASNY ul. Matejki 4/3, 47-220 Kędzierzyn-Koźle tel.071/4834063 telefon 0 802 622 655, e-mail arstudio@pro.onet.pl		<b>Podpis:</b>	
<b>Projektant:</b> inż. Włoczyśław Turza		<b>Podpis:</b>	
<b>Sponsor:</b> mgr inż. Tadeusz Matwijów		<b>Podpis:</b>	
<b>Temat:</b> PRZEBUDOWA I REMONT BUDYNKU ADMINISTRACYJNEGO PRZY PLACU WOLNOŚCI 1 W KĘDZIERZYNIE-KOŹLU			
<b>47-220 Kędz.-Koźle, Plac Wolności 1, działka nr. 989/4</b>		<b>Stadium:</b>	
<b>Branda:</b>	<b>Projekt budowlany</b>		
<b>Elektryczna</b>	<b>Projekt budowlany</b>		
<b>Tytuł rysunku:</b> RZUT I PIĘTRA INSTALACJA SILNOPRĄDOWA I TELETECHNICZNA			
<b>Podziałka:</b>	<b>Data:</b>	<b>Nr.rys:</b>	<b>E5</b>
1:50	29 Czerwiec 2009		

- LEGENDA**
- PROJEKTOWANE RURY DOCHRONNE Ø ŚREDNICY 40mm UKŁADANE W BRUŹDZIE W BRUŹDZIE
  - PROJEKTOWANE KORYTKA KABLOWE DWUDZIELNE 110x60 WRAZ Z KSZTAŁTKAMI I ŁĄCZNIKAMI
  - Gniazdo uniwersalne 2GHz ekranowane z wkładką 1xRJ45 kat. 6, uchwyty Mosaic 45.
  - PROJEKTOWANA TABLICA ROZDZIELCZA KOMPUTEROWA NA PARTERZE
  - PROJEKTOWANA TABLICA ROZDZIELCZA KOMPUTEROWA NA PARTERZE
  - PROJEKTOWANA TABLICA GŁÓWNA
  - PROJEKTOWANE RURY DOCHRONNE Ø ŚREDNICY 22mm UKŁADANE W BRUŹDZIE OD PRZESTRZENI MIĘZYSTROPOWEJ DO KORYTKA KABLOWEGO DLA Gniazd TYPU DATA
  - PROJEKTOWANE RURY DOCHRONNE Ø ŚREDNICY 22mm UKŁADANE W BRUŹDZIE OD PRZESTRZENI MIĘZYSTROPOWEJ DO KORYTKA KABLOWEGO DLA Gniazd 2P+PE
  - PROJEKTOWANE ZAPASOWE RURY DOCHRONNE Ø ŚREDNICY 22mm UKŁADANE W BRUŹDZIE OD PRZESTRZENI MIĘZYSTROPOWEJ DO KORYTKA KABLOWEGO

- Cx h=2,2m CZUJKA AQUA PRO
- PRZYCISK Ø IP44 TYPU POŁO Z RAMKĄ
- DZWONEK PRZYZYWOWY AKUSTYCZNO-OPTYCZNY
- PROJEKTOWANE GNIAZDO WTYCZKOWE TYPU DATA Z KLUCZEM XX16A/250V (XX2P+PE), TYPU POŁO Z RAMKĄ POTRĘBUNĄ LUB PIĘCIODKROTNĄ
- PROJEKTOWANE GNIAZDO WTYCZKOWE XX16A/250V (XX2P+PE), TYPU POŁO Z RAMKĄ POTRĘBUNĄ LUB CZTERODKROTNĄ
- PROJEKTOWANE GNIAZDO WTYCZKOWE 16A/250V (2P+PE) Ø IP44, TYPU POŁO Z RAMKĄ POTRĘBUNĄ I USZCZELKAMI
- PROJEKTOWANY WENTYLATOR TYPU EDM-80 Z CZASOWYM OPÓŹNIENIEM
- PROJEKTOWANY WENTYLATOR TYPU EDM-80 ZAŁĄCZANY WRAZ Z OŚWIETLENIEM