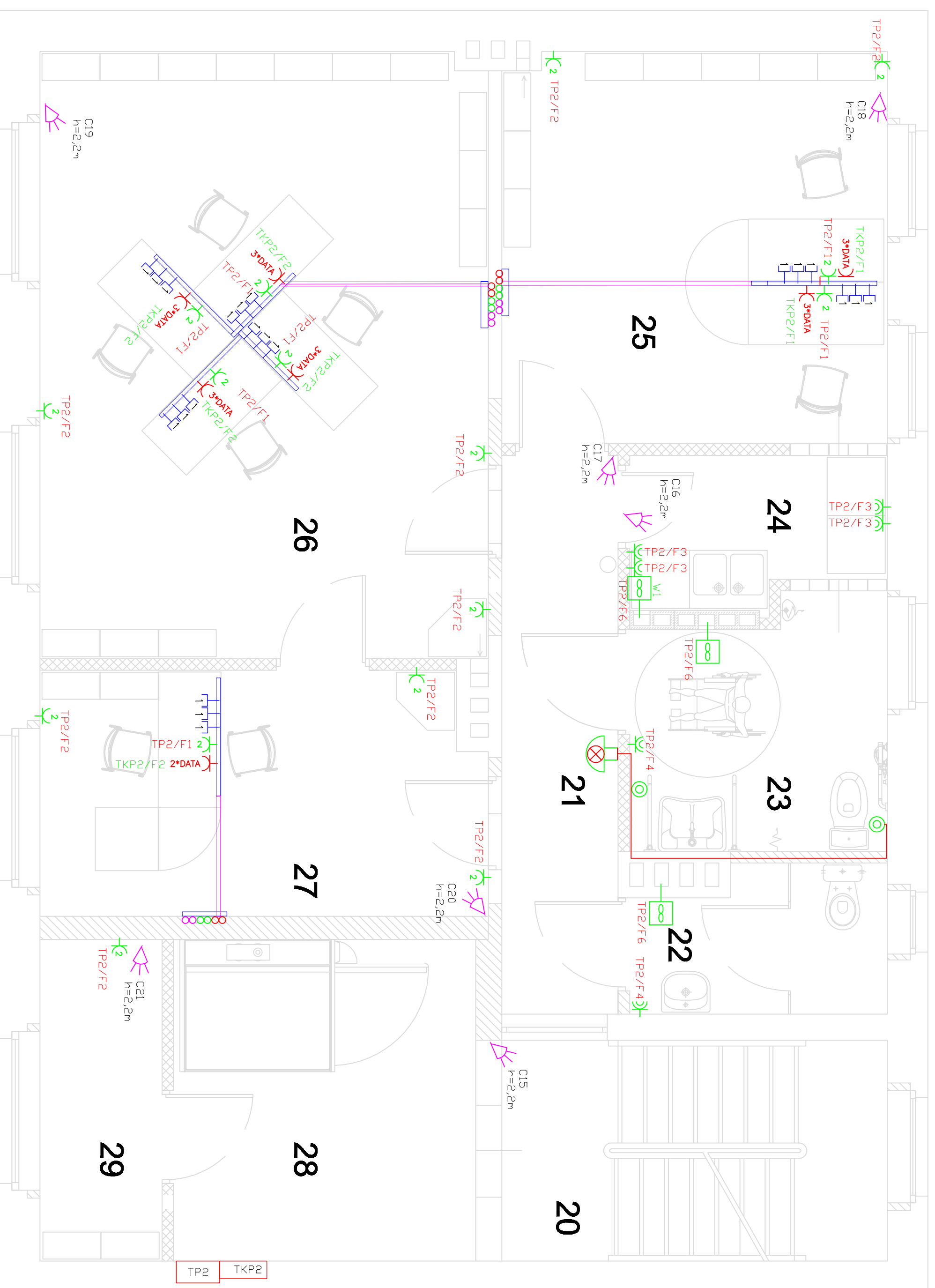


# RZUT II PIĘTRA skala 1:50



- 20 KOMUNIKACJA CERAMIKA
- 21 KOMUNIKACJA CERAMIKA
- 22 WC M CERAMIKA
- 23 WC K CERAMIKA
- 24 POM. SOCJALNE CERAMIKA
- 25 POM. BIUROWE PANELE PODŁOGOWE
- 26 POM. BIUROWE PANELE PODŁOGOWE
- 27 POM. BIUROWE PANELE PODŁOGOWE
- 28 KOMUNIKACJA CERAMIKA
- 29 POM. POMOCNICZE CERAMIKA

<b>Investor:</b> Starostwo Powiatowe w Kędzierzynie-Koźlu 47-220 Kędzierzyn-Koźle ; Plac Wolności 13	
<b>Projekt:</b> AR STUDIO projekt mgr inż. arch. ARCADUŚ HASNY ul. Matejki 4/3, 47-220 Kędzierzyn-Koźle tel.071/4834083 tel.kom.0 802 622 655, e-mail arstudio@pro.onet.pl	
<b>Projektant:</b> inż. Włodzisław Turza	<b>Podpis:</b>
<b>Sprowadzi:</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>Branda:</b> Studium:	<b>Elektryczna</b> Projekt budowlany
<b>Tytuł rysunku:</b> RZUT II PIĘTRA <b>INSTALACJA SILNOPRĄDOWA I TELETECHNICZNA</b>	
<b>Podziałka:</b> 1:50	<b>Data:</b> 29 Czerwiec 2009
<b>Nr.rys:</b> E7	

## LEGENDA

- PROJEKTOWANE RURY DOCHRONNE Ø ŚREDNICY 40mm UKŁADANE W PODŁODDZE W BRUŹDZIE
- PROJEKTOWANE KORYTKO KABLOWE DWUDZIELNE 110x60 WRAZ Z KSZTAŁTKAMI I ŁĄCZNIKAMI
- Gniazdo uniwersalne 20Hz ekranowane z wkładką 1xR45 kat. 6, uchwyty Mosiśc 45.
- PROJEKTOWANA TABLICA ROZDZIELCZA KOMPUTEROWA NA PARTERZE
- PROJEKTOWANA TABLICA GŁÓWNA
- PROJEKTOWANE RURY DOCHRONNE Ø ŚREDNICY 22mm UKŁADANE W BRUŹDZIE OD PRZESTRZENI MIĘDZYSTRÓPOWEJ DO KORYTKA KABLOWEGO DLA GNAZD TYPU DATA
- PROJEKTOWANE RURY DOCHRONNE Ø ŚREDNICY 22mm UKŁADANE W BRUŹDZIE OD PRZESTRZENI MIĘDZYSTRÓPOWEJ DO KORYTKA KABLOWEGO DLA GNAZD 2P+PE
- PROJEKTOWANE ZAPASOWE RURY DOCHRONNE Ø ŚREDNICY 22mm UKŁADANE W BRUŹDZIE OD PRZESTRZENI MIĘDZYSTRÓPOWEJ DO KORYTKA KABLOWEGO

- CZUJKA AQUA PRO
- PRZYCISK D O IP44 TYPU POŁO Z RAMKĄ
- DZWONEK PRZYZYWOWY AKUSTYCZNO-DPTYCZNY
- PROJEKTOWANE GNAZDO WTYCZKOWE TYPU DATA Z KLUCZEM Xx16A/250V (Xx2P+PE), TYPU POŁO Z RAMKĄ POTRÓJNĄ LUB PIĘCIOKROTNĄ
- PROJEKTOWANE GNAZDO WTYCZKOWE Xx16A/250V (Xx2P+PE), TYPU POŁO Z RAMKĄ PODWÓJNĄ LUB CZTEROKROTNĄ
- PROJEKTOWANE GNAZDO WTYCZKOWE 16A/250V (2P+PE) D O IP44, TYPU POŁO Z RAMKĄ PODWÓJNĄ I USZCZELKAMI
- PROJEKTOWANY WENTYLATOR TYPU EDM-80 Z CZASOWYMM DP6ZMIENIEM
- PROJEKTOWANY WENTYLATOR TYPU EDM-80 Z ZAŁĄCZANY WRAZ Z OŚWIETLENIEM