



– RJ45 gniazdo teletechniczne RJ45 p/t istniejące

– RJ45 gniazdo teletechniczne projektowane RJ45 podwójne

Zespoły gniazd wykłowych i teletechnicznych montować w puszkach wielokrotnych ze wspólną ramką.

Kable UTP prowadzone w listwach natynkowych ułożyc pod tynkiem razem z listwni. Zachować cięgiłość listew przez zastosowanie odpowiednich łączników prostych, kątowych i odgałęźnych. Kable za krótkie wymienić na nowe o odpowiedniej długości.

Wszystkie kable zakończyć w szafie RACK w pomieszczeniu serwerowni.

Ilość portów w szafie RACK dla parteru – 59

Kable teletechniczne układac pod tynkiem w rurach elektroinstalacyjnych karbowanych:
 ø16 – 1 kabel
 ø20 – 2–3 kable

<p>USŁUGI PROJEKTOWO-BUDOWLANE ANDRZEJ WIERZBOWSKI Plotków Trójmiejski 97-300, ul. Szkolna 56 tel. (+48)604 603 303 www.owierzbowski.pl e-mail: biuro@owierzbowski.pl</p>		
<p>INWESTOR GMINA KOZYRZA Rozpza 97-340, ul. 90-lecia 3</p>		
<p>OPRACOWANIE MODERNIZACJA POMIESZCZEN BIUROWYCH W BUDYNKU URZĘDU GMINY W KOZYRZACH, al. 90-lecia 3 Rozpza (dł. m ewid. 1,6 obr. Rozpza)</p>		
<p>PROJEKTANT Andrzej Goszczyński, inż., nr 372/P4/WL (projektant odpowiedzialny za projekt)</p>		
<p>DATA OPRACOWANIA</p>		<p>STYCZEŃ 2023</p>
<p>TYTUŁ TECHNICZNY</p>		
<p>Plan instalacji IT</p>		
<p>1:100 <small>skala</small></p>		
<p>NUMER PROJEKTU</p>		
<p>PT IE 3.0</p>		
<p>NUMER PROJEKTU</p>		
<p>DATA CZYTANIA</p>		
<p>BRANŻA</p>		
<p>ELEKTRYCZNA</p>		
<p>STADIUM PROJEKTU</p>		
<p>PROJEKT TECHNICZNY</p>		
<p>WISCIŁE PRAWA AUTORSKIE PROJEKTOWE: ZDROBEŃ JUSZUA, DZIUBA ALICJA, O. 50% PRAW AUTORSKICH PRZEMIAŁA: PODBIEŻNYCH (DŁ. 1:2009, NR 97/02, DŁ. 1:2024, 1/01)</p>		
<p>NR SYGNETU</p>		