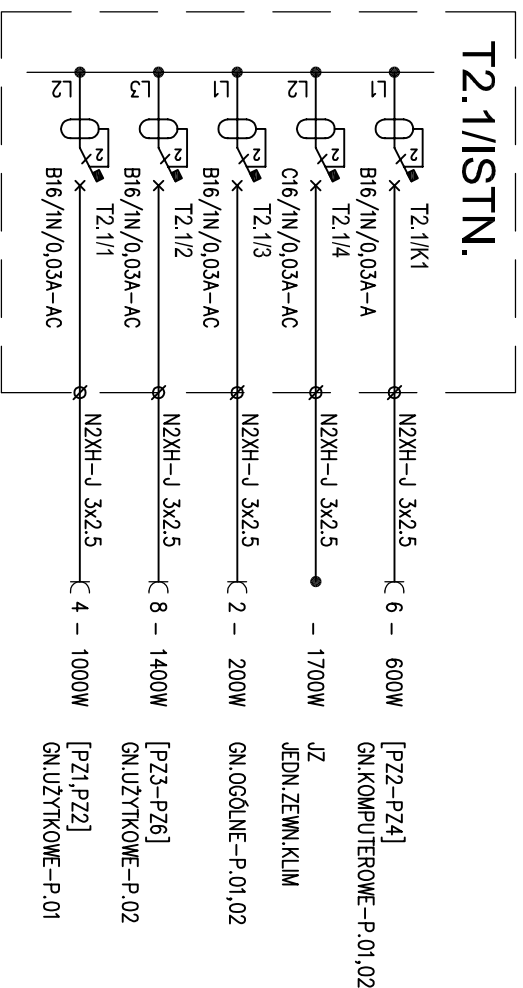


T2.1  
istn.



- UWAGI:
1. ZAKRES ZMIAN NA PARTERZE OBEJMUJE PODZIAŁ JEDNEGO Z POMIESZCZEŃ NA DWA POKOJE BIUROWE 01, 02.
  2. W ZAKRESIE OBJĘTYM OPRACOWANIEM PRZEWIDUJE SIĘ MAKSYMALNE WYKORZYSTANIE ISTNIEJĄCYCH OBWODÓW INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH Z DOSTOSOWANIEM ICH DO NOWYCH LOKALIZACJI ODBIORÓW.
  3. ZE WZGLĘDU NA BRAK DOKUMENTACJI ARCHIWALNEJ, PRZED Robotami DEMONTAŻOWYMI I PRZELĄCZENIOWYMI ZIDENTYFIKOWAĆ I OPISAĆ OBWODY PODLEGĄCE ZMIANOM.
  4. W ZAKRESIE OBJĘTYM OPRACOWANIEM PRZEWIDUJE SIĘ WYMIANĘ WSZYSTKICH OPRAW OŚWIETLENIA PODSTAWOWEGO NA OPRAWY TYPU LED PRZY MAKSYMALNYM WYKORZYSTANIU ISTNIEJĄCYCH OBWODÓW ZASILAJĄCYCH.
  5. DLA WSZYSTKICH PROJEKTOWANYCH GNIĄZD WTYCZKOWYCH ORAZ ZASILANIA JEDNOSTKI ZEWNĘTRZNEJ KLIMATYZATORA PRZEWIDZIANO NOWE OBWODY Z TABLICY T2.1 Z NOWYCH PROJEKTOWANYCH ZABEZPIECZEŃ.
  - INSTALACJĘ GNIĄZD WTYCZKOWYCH WYKONAĆ PRZEWODAMI BEZHAŁOGENOWYMI NZHXJ 3x2,5. NUMERACJĘ PROJEKTOWANYCH OBWODÓW PRZYJĘĆO JAKO T2.1/1 DO T2.1/4. DODATKOWE ZABEZPIECZENIA ZABUDOWAĆ W REZERWOWYCH POLACH TABLICY T2.1.
  7. ZABEZPIECZENIE OBWODÓW GNIĄZD WTYCZKOWYCH OGÓLNYCH I UŻIKOWYCH T2.1/1, T2.1/2, T2.1/3 WYKONAĆ WYŁĄCZNIKAMI RÓŻNICOWOPRĄDOWYMI Z CZŁONEM NADPRĄDOWYM B16A/1N/0,03A-AC
  - WYŁĄCZNIKAMI RÓŻNICOWOPRĄDOWYMI Z CZŁONEM NADPRĄDOWYM B16A/1N/0,03A-AC
  - ZABEZPIECZENIE OBWODU GNIĄZD WTYCZKOWYCH KOMPUTEROWYCH T2.1/1/1 WYKONAĆ WYŁĄCZNIKIEM RÓŻNICOWOPRĄDOWYM Z CZŁONEM NADPRĄDOWYM B16A/1N/0,03A-4 ZABUDOWANYM W CZĘŚCI TABLICY GNIĄZD GWARANTOWANYCH.
  6. JEDNOSTKĘ ZEWNĘTRZNĄ KLIMATYZACJI ZABUDOWANĄ NA ŚCIANIE ZEWNĘTRZNEJ ZASILONO Z TABLICY T2.1 WG WYŚLĄCZNYCH URZĄDZEŃ. LOKALIZACJA ORIENTACYJNA - DOKADNA WG PROJEKTU BRANDZOWEGO. PRZEWODY ZASILAJĄCE PROWADZIĆ PO TRASIE PRZEWODÓW FREONOWYCH. ZABEZPIECZENIE OBWODU ZASILANIA JEDNOSTKI ZEWNĘTRZNEJ KLIMATYZATORA T2.1/4 WYKONAĆ WYŁĄCZNIKIEM RÓŻNICOWOPRĄDOWYM Z CZŁONEM NADPRĄDOWYM C16A/1N/0,03A-AC
  7. W ZESTAWACH PRZYLĄCZENIOWYCH (PJZ) ZABUDOWAĆ GNIĄZDA LAN RJ45 KAT.6a. KABELE LOGICZNE DOPROWADZIĆ Z ISTNIEJĄCEJ SZAFY KABLOWEJ ZABUDOWANEJ W SALI WYKŁADOWEJ NA PIĘTRZE. PROJEKTOWANE GNIĄZDA LOGICZNE PONUMEROWAĆ WG PRZYJĘTEGO W BUDYNKU SPOSOBU NUMERACJI GNIĄZD.

<p>wszystkie wymiary podane są w centymetrach</p> <p>przed przystąpieniem do robot sprawdzić wszystkie warunki w naturze i przekazać informacje o zmianach w wymiarach do biura architektonicznego</p>	<p>inwestor: AKADEMIA WYCHOWANIA FIZYCZNEGO UL.MIKOŁAJOWIE 72 40-065 KATOWICE</p>		<p>PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Piotr Skupin nr upr.: 534/89</p> <p>mgr inż. Michał Pietrzyński nr upr.: SLK/43635/POE/12</p>
	<p>tema rysunku: PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH RZUT PARTERU</p>		
<p>pracownia projektowa</p> <p><b>ARCHISTYL</b></p> <p>marcin zgrzyndek</p> <p>41-800 Zabrze</p> <p>UL. Staroniejska 46a/8</p> <p>TEL.667-125-7761</p>	<p>temat: PROJEKT TECHNICZNY MODERNIZACJI WYBRANYCH POMIESZCZEŃ W BUDYNKU GŁÓWNYM AKADEMII WYCHOWANIA FIZYCZNEGO im. J. KILKUSZKI KATOWICE UL. MIKOŁAJOWIE 72: 40-065 nr 3/52</p>		<p>nr projektu: 06.2022 r.</p> <p>skala: 1:50</p> <p>nr rysunku: E/1</p>
<p>identyfikator działki: 246901_1.0001.AR_31/52</p>			