



- - - PRZEBIEG INSTALACJI POWIADAMIANIE SYST. P.POŻ. ODCINKI POZIOME PROWADZONE POD SUFITEM W PIWNICY- PIONOWE W ISTNIEJĄCYCH SZACHTACH OBOK SZYBÓW WINDOWYCH
- - - PRZEBIEG INSTALACJI ZASILANIA WIND ODCINKI POZIOME PROWADZONE POD SUFITEM W PIWNICY- PIONOWE W ISTNIEJĄCYCH SZYBACH WINDOWYCH

UWAGA!

z uwagi na brak możliwości wykonania niektórych pomiarów bezpośrednich oraz występującymi odchyłkami powstałymi na etapie budowy, przed przystąpieniem do prac wszelkie wymiary sprawdzić w naturze, w razie wystąpienia rozbieżności skontaktować się z projektantem

| | |
|--|---|
| <div><div>PAWLAK</div><div>JEDNOSTKA PROJEKTOWA BIURO REALIZACJI INWESTYCJI PAWLAK DAMIAN PAWLAK, 663-319-813 93-248 ŁÓDŹ, MAKUSZYŃSKIEGO 5/54 T.663-319-813</div></div> | |
| NR RYSUNKU | UNIWERSYTET MIKOŁAJA KOPERNIKA W TORUNIU WYDZIAŁ CHEMII WYMIANA DWÓCH DŹWISÓW TORUŃ, ul. Gagarina 7 |
| NAZWA OBIEKTU BUDOWANEGO I ADRES | |
| PRZEDMIOT SKALA RYSUNKU | PRZEBIEG INSTALACJI POWIADAMIANIE SYST. P.POŻ ORAZ PRZEBIEG INSTALACJI ZASILANIA WIND RZUT PARTERU - PROJEKT |
| IMIĘ I NAZWISKO DATA I PODPIS | Projektant: Tomasz Szaromski |