





Architectural drawing showing a cable tray installation in a room with four rooms (K1, K2, K3, K4). The tray is labeled "kanal instalacyjny PCV dwudzielny KP90x60" and "2xYDYzo 3x4mm2". The tray is supported by brackets and has four "TM" (terminal) markers.

Kable wlv YKY 5x35mm2 mocować do ścian na korytarzach uchwytyami metalowymi 3/4".
Przejsia prze stropy zabezpieczyć rurą RVS47 sztuk 6.
Równolegle z kablami wlv na całej długości ułożyć rurę osłonową 4 x RVS37 dla
poprowadzenia instalacji teletechnicznej (azart, telefon, internet itp).
Przekucia prze stropy uszczelniać pianką i wypełnić zaprawą cementową gr. 5cm.
Przewody zasilające mieszkania w segmencie S i U prowadzić w kanałach
dwudzielnych KP 90x60.
W obrębie każdego mieszkania zasilanego 1f instalację prowadzić w listwie LN 25x18.
W obrębie każdego mieszkania zasilanego 3f instalację prowadzić w listwie LN 35x25.

| | | | |
|---|--|---|---|
|  <p>ELPROSERVICE s.c. 40-413 KATOWICE ul. ZAMKOWA 45 TEL/FAX (032) 201-03-30</p> <p>SYSTEM "ASTER-CAD"</p>  | Projektował: mgr inż. Włodzimierz Fiks upr. proj. nr 48/90/WL | | Branża  elektryczna |
| | TEMAT | Plan tras kabli i przewodów na II piętrze i kondygnacjach powtarzalnych | PROJEKT: PW |
| | OBIEKT | Budynek mieszkalny ul. Sowińskiego 31 Katowice | SKALA: |
| | INWESTOR | Spółdzielnia Mieszkaniowa im. I.J. Paderewskiego 40-282 Katowice, ul. Paderewskiego 65 | Numer rysunku: 12  |