

SEGMENT K1 PIWNICA

YDYzo 3x4mm2 - Mieszkanie 1
YDYzo 3x4mm2 - Lokal 258
YDYzo 3x4mm2 - Lokal 186
YDYzo 5x4mm2 - Lokal 87
Linia wzl1 - YKY 5x16mm2

Pion teletechniczny 4xRVS 37 - TV, telefon, internet
YDY 3x2,5mm2 - gniazda wtykowych w ZELP
Linia wzl 8,9,10,11,12 - 5 x YKYzo 5x35mm2
Przepusty kablowe RVS 47 sztuk 8

YDY 3x4mm2 - L 186

YDY 3x4mm2 - L 258

YDY 3x4mm2 - M1

SEGMENT K2 PIWNICA

Linia wzl 2,3,4,5,6,7 - 6 x YKYzo 5x35mm2
Przepusty kablowe RVS 47 sztuk 8
YDY 3x2,5mm2 - gniazda wtykowych w ZELP
Pion teletechniczny 4xRVS 37 - TV, telefon, internet

wyłącznik p.poz na parterze
YDY 2x1,5mm2

Linia wzl1 - YKY 5x16mm2

Przekucia przez strop

RG (istniejąca)
FG (projektowana)

KPR 200H80

KPR 200H80

KPR 200H80

Przekucia przez strop

Linia wzl 8,9,10,11,12 - 5 x YKYzo 5x35mm2
YDY 3x2,5mm2 - gniazda wtykowych w ZELP

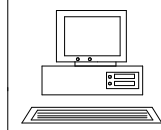
Linia wzl 2,3,4,5,6,7 - 6 x YKYzo 5x35mm2
YDY 3x2,5mm2 - gniazda wtykowych w ZELP

UWAGA:

Kable wzl YKY 5x35mm2 układać w piwnicy w korytkach kablowych KPR 200H80
Przejścia przez stropy zabezpieczyć rurą RVS47 sztuk 8.
Równolegle z kablami wzl na całej długości ułożyć rury osłonowe 4 x RVS37 dla poprowadzenia instalacji teletechnicznej (azart, telefon, internet itp).
Przekucia przez stropy uszczelnąć pianką i wypełnić zaprawą cementową gr. 5cm.
Przewody zasilające lokale usługowe prowadzić przez piwnicę w korytkach KPR i w rurze instalacyjnej RB mocowanej do ściany uchwytnymi.



ELPROSERVICE s.c.
40-413 KATOWICE
ul. ZAMKOWA 45
TEL/FAX (032) 201-03-30



SYSTEM
"ASTER-CAD"

Projektował:	mgr inż. Włodzimierz Fiks upr. proj.nr 48/90/WŁ	Branża elektryczna
TEMAT	Plan tras kabli i przewodów w piwnicy	PROJEKT: PW
OBIEKT	Budynek mieszkalny ul. Sikorskiego 44 Katowice	SKALA: 1:75
INWESTOR	Spółdzielnia Mieszkaniowa im. I.J. Paderewskiego 40-282 Katowice, ul. Paderewskiego 65	Numer rysunku: 13