

YWDXpek 75–1,05/5,0

w rurkach RVKL–22 w posadzce

gniazda typu GA35 p.t.

U6/1

U6

U5

U4

U3

5x YWDXpek 75–1,05/5,0

w pionowym kanale instal.

YWDXpek 75–1,05/5,0

w rurkach RVKL–22 w posadzce

gniazda typu GA35 p.t.

I/Vp

M18

M17

M16

M15

M14

M13

M12

M11

M10

M9

M8

M7

M6

M5

M4

M3

M2

M1

III/p

II/p

I/p

PARTER

20x YWDXpek 75–1,05/5,0

w pionowym kanale instal.

MT 16/T

MULTITAP

MULTITAP

>

>

RVS37

ŚCIANA BUD.

RVS37

ŁÓDŹ 90–418, AL.KOŚCIUSZKI 23/25 tel./fax (0–42) 63–30–100	
Temat:	PRACOWNIA ARCHITEKTURY
	RENOWACJA I MODERNIZACJA BUDYNKU PRZY UL. SIENKIEWICZA 48 W ŁÓDZI WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU
Inwestor:	URZĄD MIASTA ŁÓDZI, UL. PIOTRKOWSKA 104
Projektant:	mgr inż. Włodzimierz Tadeusiak upr. nr GPII–8346–28/78; ŁOD/IE/3485/03
Asystent projektanta:	
Sprawdził:	inż. Jerzy Jagas upr. nr 47/98/WŁ, ŁOD/IE/1530/02
Branża:	ELEKTRYCZNA
Stadium:	Projekt wykonawczy
Nazwa rysunku:	SCHEMAT INSTALACJI TV
Data: 02.2008r.	
Skala: –	
Nr rys. 20	