

SKALA	NR RYSUNKU	DATA	25.10.2012
ASYSTENT	mgr inż. MAREK WROTKOWSKI		
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. TADEUSZ BARANOWSKI	nr 114/82/ZG upr. bud. w spec. elektrycznej	
PROJEKTANT	inż. ANDRZEJ WROTKOWSKI	nr 182/76/ZG upr. bud. w spec. elektrycznej	
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	UPRAWNIENIA	PODPIS
NAZWA RYSUNKU	WIDOK PROJEKTOWANEJ SZAFY LPD W POM. NR 0.13 - CZĘŚĆ ISTNIEJĄCA BUDYNKU		
TEMAT	ROZBUDOWA OBIEKTU O POMIESZCZENIE SIŁOWNI, SAŁĘ JUDO ORAZ SAŁĘ DO SPORTÓW WALKI		
OBIEKT	HALA SPORTOWA SZKOŁY POLICJI W PILE		
ADRES INWESTYCJI	Piła, ul. Marii Konopnickiej dz. nr 236/4		

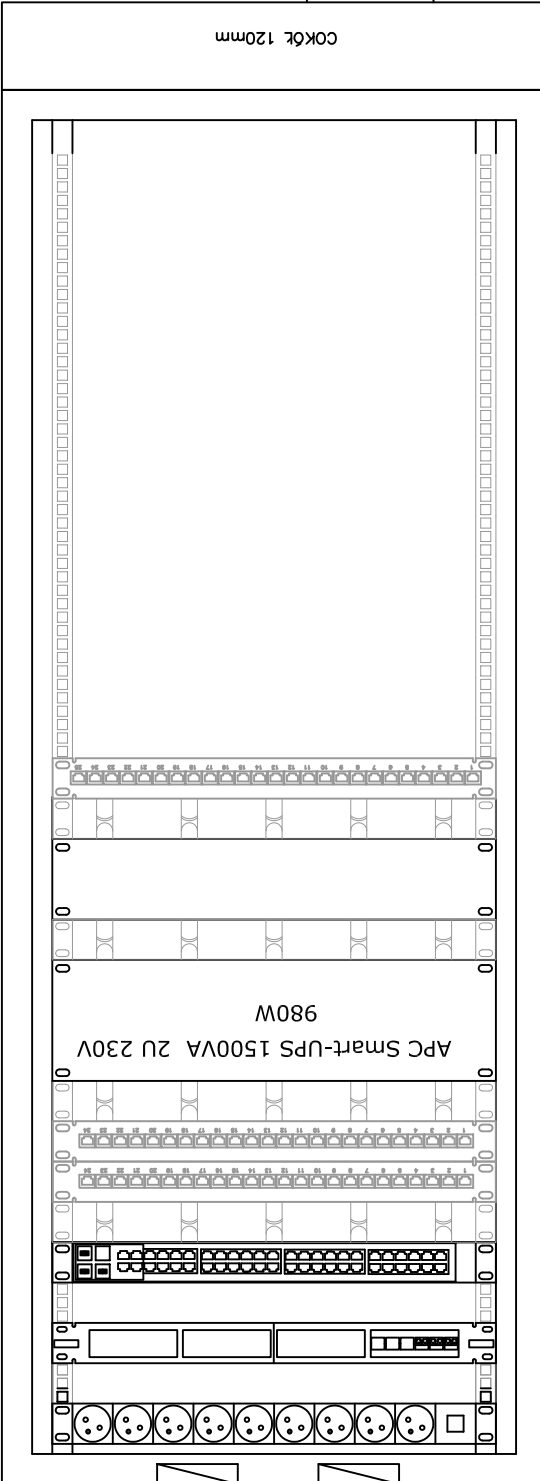
2 x Kabel U/UTP Cabinet Top Line zewnętrzny zalany  
transmisją video z szafy LPD do rejestratora w kondyziacji  
telewizyjnej do biura przekaźnik

Kabel światłowodowy istniejący 8 włóknowy  
do istniejącego Głównego Punktu Dystrybucyjnego

KUZMAK.DIGARTFOLIO.PL

**Kuzmak & Kuzmak**

pracownia architektury



szerokość: 600, głębokość 800

32U

Lista zasilająca

panel światłowodowy istniejący, przeniesiony do LPD

Cisco 2960 PDE 24-portowy

Wieszak 1U

Panel modułowy 24 port. kat.6a

Panel modułowy 24 port. kat.5e – dla potrzeb CCTV

Wieszak 1U

UPS dla urządzeń w szafie

Wieszak 1U

Wieszak 1U

Panel telefoniczny 25 portowy

Istniejąca szafa do demontażu

Zgodnie z wytycznymi inwestora do szafy LPD doprowadzone będą  
– instalacja okablowania strukturalnego (sieci LAN i telefonicznej)  
– instalacja CCTV (tylko okablowanie wizyjne)  
Z szafy doprowadzony będzie istniejący kabel światłowodowy  
8 – włóknowy do Głównego Punktu Dystrybucyjnego

UWAGA

Dla doprowadzenia sygnału video z 6-ciu kamer  
potrzebny jest kabel 6-parowy  
dodatkowe 2 pary stanowią rezerwę