

DACH Instytutu PAN - Instalacja PV wg. rys. nr 2

obwody -stringi DC

ochronniki I

obwód DC  
obwód AC > 10 mb

wariant montażu RPV-DC i  
inwertera i RPV-AC  
ochronniki II  
RG PAN Istniejąca

- AC dopięć do szyn - bloku rozdzielczego  
istniejący szyn kablowy - obwody PV układać w rurach  
osłonowych NPL trudno zapalnych

RECEPCJA

II Piętro

I piętro

Parter

pom 0 klatka schodowa  
18,60 m<sup>2</sup> lastrico

pom 1 pom. biurowe  
14,53 m<sup>2</sup> wykładz. PCV

skrzynka elektryczna

RPV-DC , Inwerter  
RPV-AC ,  
Ochronniki ,Licznik, UPS  
Monitoring TCP/IP

istniejący  
Wpoż

szafa elektryczna

skrzynka elektryczna

h korytarza  
do sufitu podwieszanego  
h=2,24 m

HDGS 2 x 2,5 mm<sup>2</sup>

skrzynka elektryczna

h=2,37 m

pomieszczenie  
w świetle h=2,96 m

gasznica

pom 0.4 komunikacja  
70,20 m<sup>2</sup> wykładz. PCV

IMIM Kraków  
ul.Reymonta 24

RYSUNEK nr. 5

Szkic rozmieszczenia  
elementów instalacji PV  
Wpoż , WLZ,Uziom, PE