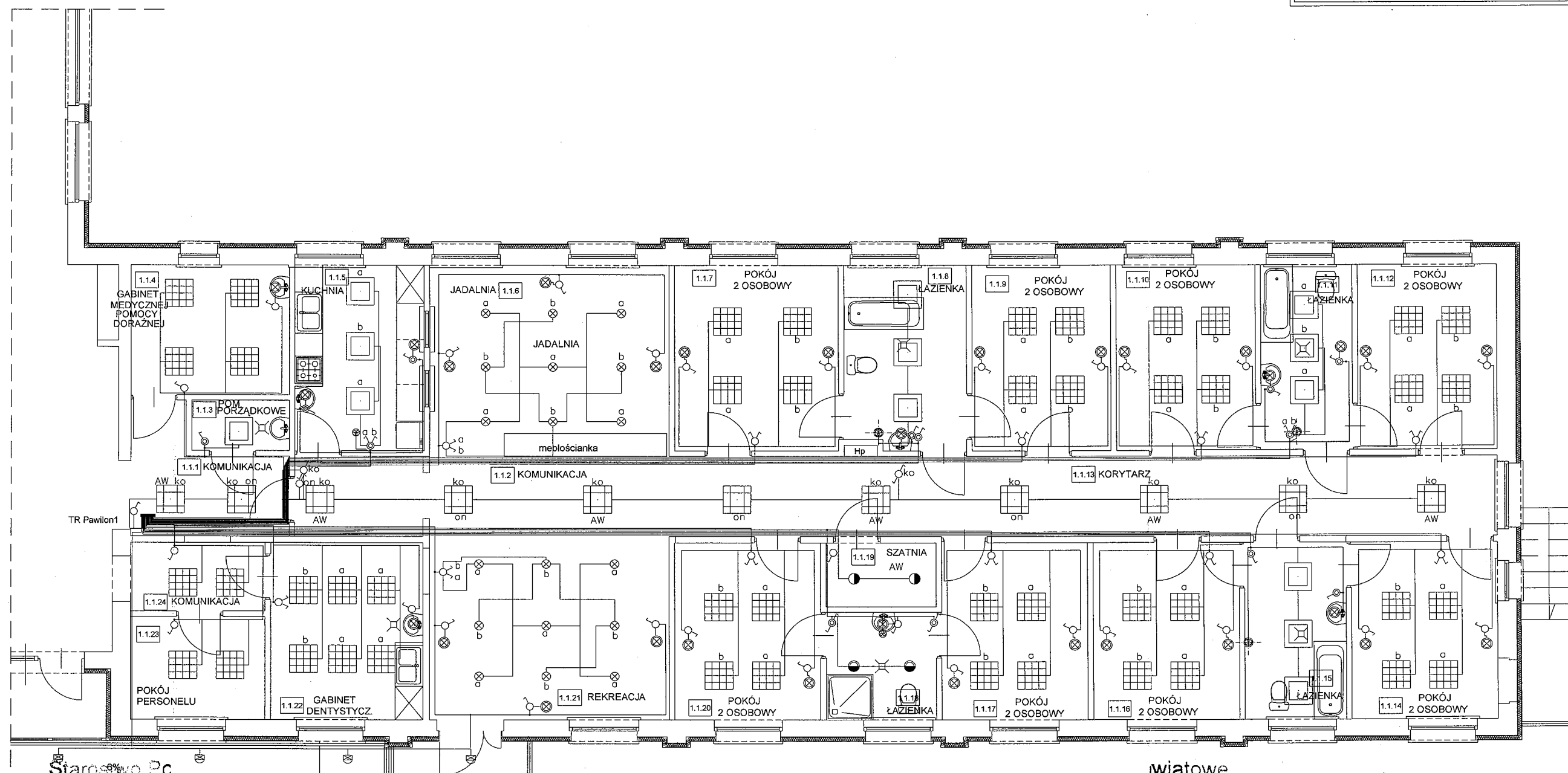


PAWILON NR 1

RZUT PARTERU



Starostwo P  
w Jędrzej  
Wydział Budownictwa  
Inwestycji i Arc

## INSTALACJA GNIAZD 230V

- Całość instalacji wykonać przewodami YDYpzo 3x2,5mm<sup>2</sup> p/t
- Gniazda instalować na wysokości 0,3 m

## INSTALACJA OŚWIETLENIOWA

- Całość instalacji wykonać przewodami YDYpzo 2,3,4,5x1,5mm<sup>2</sup> p/t
- Łączniki instalować na wysokości 1,4m (pomieszczenia "mokre" wys. montażu nad ujęciami wody)
- Wentylatory kanałowe zasilane z obwodu oświetleniowego danego pomieszczenia. Załączane łącznikiem oświetlenia
- Odejsia od łączników do opraw wykonywać z pogłębianych puszek łączników. Nie stosować puszek rozgałęźnych na ścianach.

ko - obwód oświetleniowy komunikacji  
a,b - grupa opraw świecących jednocześnie  
on - obwód oświetlenia nocnego

## OPRAWY OŚWIETLENIOWE

- oprawa nasufitowa hermetyczna IP65 NEPTUN 2 - 2x36W
- oprawa nasufitowa SLB 4x18
- oprawa nasufitowa PAR 4x18
- oprawa nasufitowa PLX 4x18 IP54
- oprawa nasufitowa Beryl N241 2x26W IP44
- oprawa nasufitowa Beryl N241 2x18W IP44
- oprawa nasufitowa Beryl N241 2x26W
- oprawa nasufitowa Beryl N241 2x18W
- oprawa nasufitowa Beryl N241 2x18W z szybą
- wypust kinkietowy 230V
- oprawa plafon Ametyst 2x18W IP55
- oprawa zwieszona kula mleczna 150W - żarowe
- reflektor halogenowy z czuj. ruchu 1x100W
- reflektor halogenowy 1x100W
- oprawa z inwerterem 2h z własnym systemem monitorującym - typu Lider Autotest

wiatowe  
wie  
Urbanistyki,  
hitektury

OCHRONA PRZED PORAZENIEM  
SZYBKE WYŁĄCZENIE ZASILANIA  
W UKŁADZIE TN-S

- - łącznik p/t jednobiegunowy
- ⌘ - łącznik p/t świecznikowy
- ⌘ - łącznik p/t schodowy

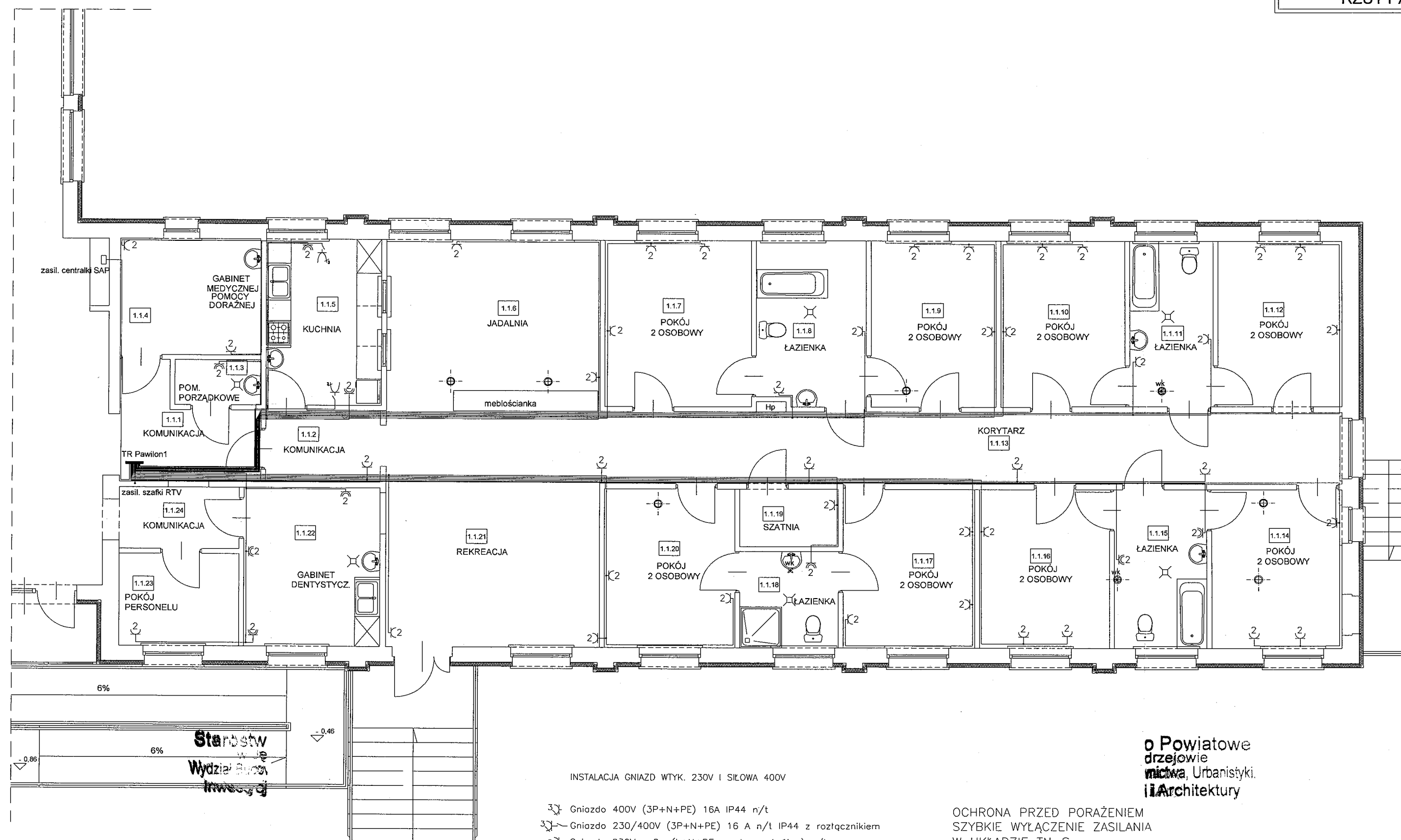
- ⊗ - łącznik p/t jednobiegunowy IP44
- ⊗ - łącznik p/t świecznikowy IP44
- ⊗ - łącznik p/t schodowy IP44

- - przycisk zwierny p/t
- Dz - przycisk zwierny p/t

PPHU HAKIS  
Podchojny 52d  
28-300 Jędrzejów

tel. 0500 221 859  
e-mail: [hs@soft-media.com.pl](mailto:hs@soft-media.com.pl)

	Nazwisko i imię	Nr uprawnień	Data	Podpis
Projektował:	Hubert Smorąg	SWK/0150/POOE/04	12-2006	
Sprawdził:	Piotr Kuchniak	SWK/0145/POOE/04	12-2006	
Tytuł opracowania:				
Plan instalacji elektrycznej- oświetlenie. Pawilon nr 1. Rzut parteru.				
Inwestor:	DPS MNICHÓW	Skala:	1:100	Nr rysunku:
				1/E



## INSTALACJA GNIAZD 230V

- Całość instalacji wykonać przewodami YDYpzo 3x2,5mm<sup>2</sup> p/t
- Gniazda instalować na wysokości 0,3 m

## INSTALACJA OŚWIETLENIOWA

- Całość instalacji wykonać przewodami YDYpzo 2,3,4,5x1,5mm<sup>2</sup> p/t
- Łączniki instalować na wysokości 1,4m
- Instalacja gniazd wtykowych 230V YDYzo 3x2,5mm<sup>2</sup> p/t (korytarze i pomieszczenia wys. montażu 0,3m)
- (pomieszczenia "mokre" wys. montażu nad ujęciami wody)
- Instalacja siłowa 400V YDYzo lub YKYzo (pięciocyłowe) p/t w RS

## INSTALACJA GNIAZD WTYK. 230V I SIŁOWA 400V

- 3~ Gniazdo 400V (3P+N+PE) 16A IP44 n/t
- 3~ Gniazdo 230/400V (3P+N+PE) 16 A n/t IP44 z rozłącznikiem
- 2~ Gniazdo 230V x2 (L+N+PE-ramka podwójna) p/t
- 2~ Gniazdo 230V (L+N+PE-ramka pojedyncza) p/t hermetyczne
- 2~ Gniazdo 230V x2 (L+N+PE-ramka podwójna) p/t hermetyczne
- g~ Gniazdo 230V (L+N+PE-ramka podwójna) dla grzejników elektr.
- Instalacja gniazd wtykowych 230V YDYzo 3x2,5mm<sup>2</sup> p/t (korytarze i pomieszczenia wys. montażu 0,3m)
- (pomieszczenia "mokre" wys. montażu nad ujęciami wody)
- Instalacja siłowa 400V YDYzo lub YKYzo (pięciocyłowe) p/t

- - wypust 230V w puszcze IP44
- - wypust 230/400V w puszcze IP44

OCHRONA PRZED PORĄŻENIEM  
SZYBKE WYŁĄCZENIE ZASILANIA  
W UKŁADZIE TN-S

**PPHU HAKIS**

**Podchojny 52d  
28-300 Jędrzejów**

**tel. 0500 221 859  
e-mail: [hs@soft-media.com.pl](mailto:hs@soft-media.com.pl)**

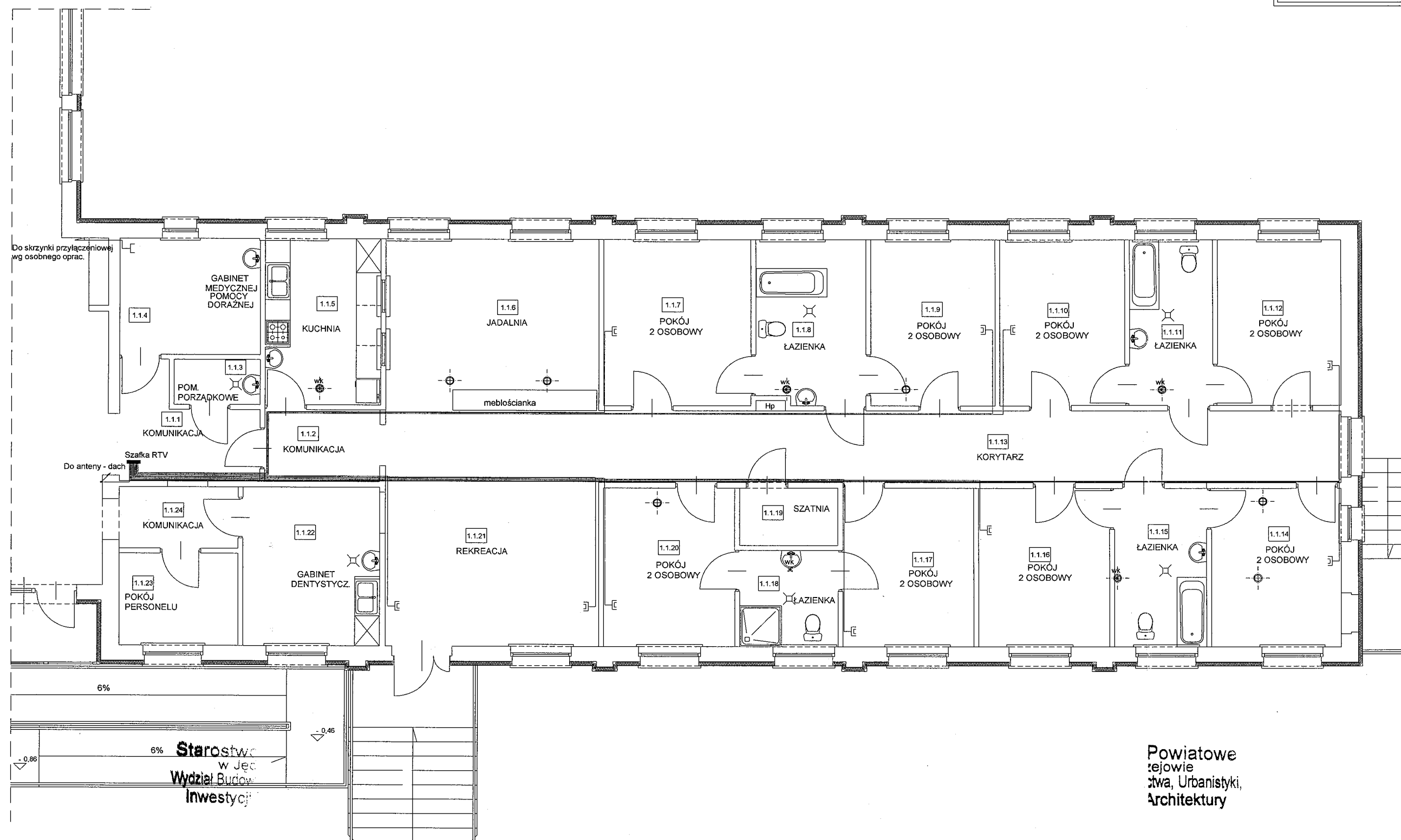
**o Powiatowe  
drzejowie  
nictwa, Urbanistyki,  
i Architektury**

	Nazwisko i imię	Nr uprawnień	Data	Podpis
Projektował:	Hubert Smorąg	SWK/0150/POOE/04	12-2006	
Sprawdził:	Piotr Kuchniak	SWK/0145/POOE/04	12-2006	
Tytuł opracowania:				
Plan instalacji elektrycznej- gniazda. Pawilon nr 1. Rzut parteru.				
Inwestor:	DPS MNICHÓW	Skala:	1:100	Nr rysunku:
				2/IE



PAWILON NR 1

RZUT PARTERU



Powiatowe  
Urząd Miejski  
Wydział Urbanistyki,  
Architektury

## INSTALACJA GNAZD RTV

- Całość instalacji wykonać w rurkach ochronnych RKGS 16 p/t
- w jednej rurce prowadzić jeden przewód RTV



## Legenda

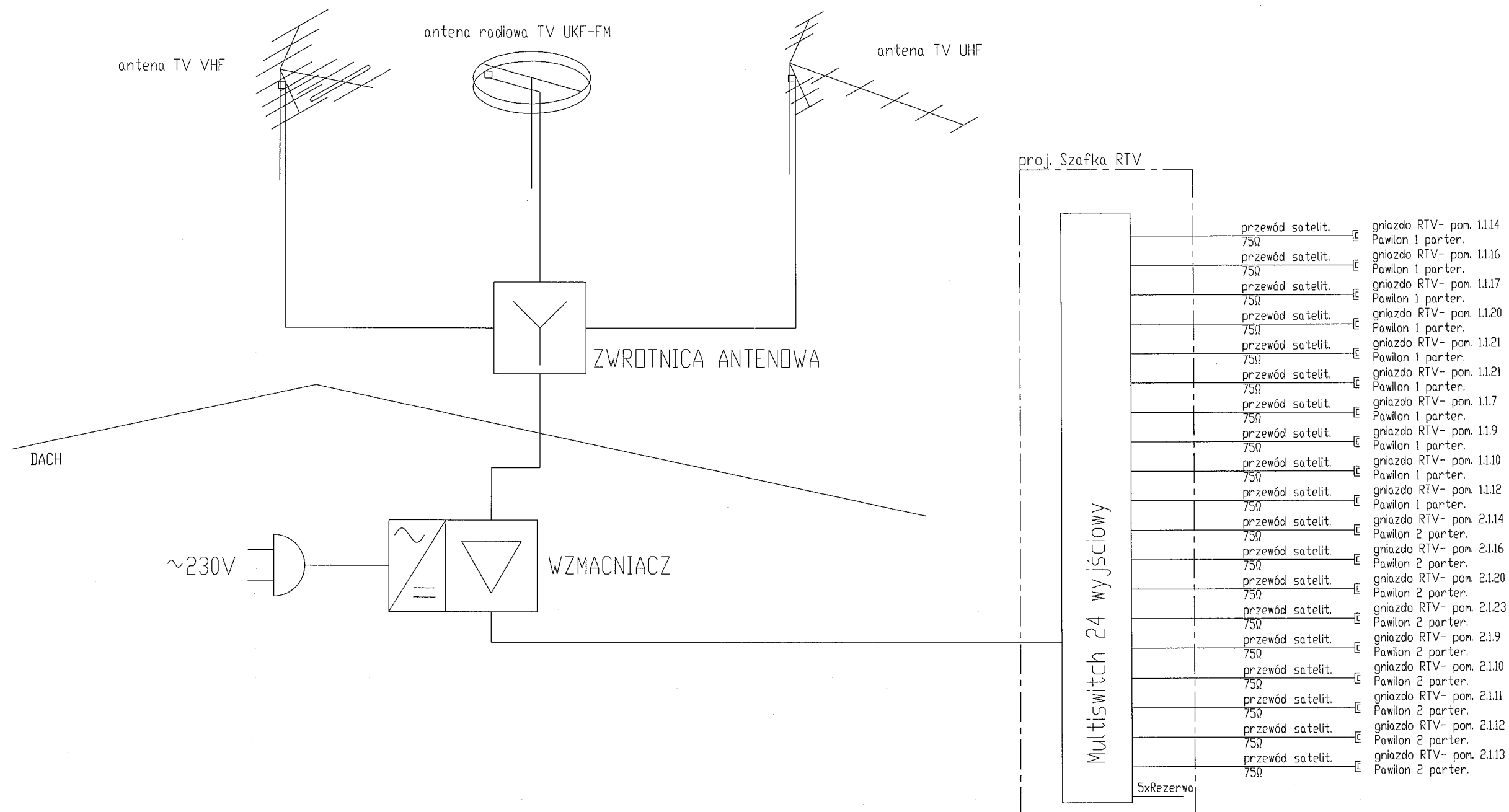
- gniazdo telewizyjne
- gniazdo telefoniczne

PPHU HAKIS

Podchojny 52d  
28-300 Jędrzejów

tel. 0500 221 859  
e-mail: [hs@soft-media.com.pl](mailto:hs@soft-media.com.pl)

	Nazwisko i imię	Nr uprawnień	Data	Podpis
Projektował:	Hubert Smorąg	SWK/0150/POOE/04	12-2006	
Sprawdził:	Piotr Kuchniak	SWK/0145/POOE/04	12-2006	
Tytuł opracowania:				
Plan instalacji telefon. i RTV. Pawilon 1.				
Inwestor:	DPS MNICHÓW	Skala:	1:100	Nr rysunku:
				4/IE



Starostwo  
w Jędrzejowie  
Wydział Budownictwa  
Inwestycji

Powiatowe  
Zarządztwo  
Budownictwa, Urbanistyki,  
Architektury

#### Legenda

—□— - gniazdo telewizyjne

**PPHU HAKIS**

**Podchojny 52d  
28-300 Jędrzejów**

tel. 0500 221 859  
e-mail: [hs@soft-media.com.pl](mailto:hs@soft-media.com.pl)

	Nazwisko i imię	Nr uprawnień	Data	Podpis
Projektował:	Hubert Smorąg	SWK/0150/POOE/04	12-2006	
Sprawdził:	Piotr Kuchniak	SWK/0145/POOE/04	12-2006	
Tytuł opracowania:				
Schemat instalacji TV. Pawilon nr 1.				
Inwestor:	DPS MNICHÓW	Skala:	1:100	Nr rysunku:
				5/IE