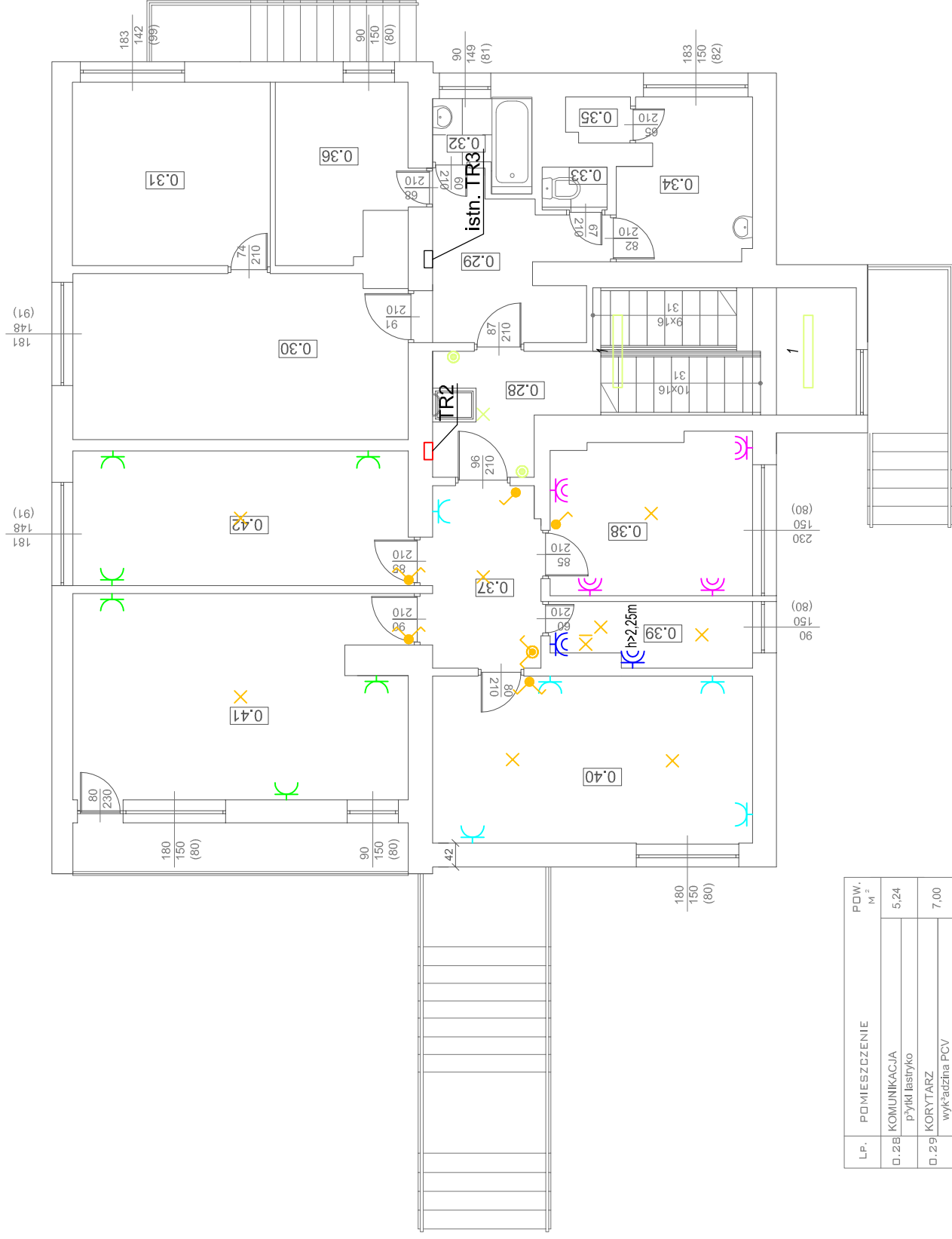


RZUT PIĘTRA

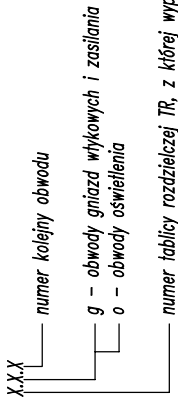


- LEGENDA:**
- gniazda wykłowe 1-fazowe ze stykiem ochronnym (stosować gniazda podwójne)
  - gniazda wykłowe 1-fazowe ze stykiem ochronnym hermetyczne - IP44/IP55 (stosować gniazda podwójne)
  - wypust oświetleniowy o mocy obliczeniowej 100W
  - kinkiet o mocy obliczeniowej 100W
  - TR - tablica rozdzielcza
  - 3FFilippi 5204 JF Linda 2x36 IP65
  - obwód 2.g.1
  - obwód 2.g.2
  - obwód 2.g.3
  - obwód 2.o.1
  - obwód 1.o.6

**UWAGA:**

1. Zaciśki ochronne urządzeń elektrycznych wykonanych w I klasie ochronności i styki ochronne gniazd wykłowych podłączyć do przewodu ochronnego PE.
2. Wentylatory elektryczne zasilić z obwodów oświetlenia.
3. W łazience stosować osprzet instalacyjny w wersji szczelnej o stopniu IP44 lub wyższym.
4. Schemat ideowy instalacji elektrycznych przedstawiony jest na rys. 5.

Sposób numerowania obwodów



LP.	PMIESZCZENIE	POW. m <sup>2</sup>
0.28	KOMUNIKACJA	5,24
	płytki łazienko	
0.29	KORYTARZ	7,00
	wyk'adźcina PCV	
0.30	GABINET	16,90
	wyk'adźcina PCV	
0.31	GABINET	11,17
	wyk'adźcina PCV	
0.32	ŁAZIENKA	2,32
	płytki łazienko	
0.33	WC	0,85
	płytki łazienko	
0.34	GABINET	6,32
	wyk'adźcina PCV	
0.35	POM. SOCJALNE	0,88
	wyk'adźcina PCV	
0.36	GABINET	6,70
	wyk'adźcina PCV	
	<b>RAZEM</b>	<b>57,38</b>
<b>MIESZKANIE</b>		
0.37	PRZEDPOKÓJ	6,01
0.38	KUCHNIA	9,70
0.39	ŁAZIENKA	3,82
0.40	POKÓJ	16,30
0.41	POKÓJ	20,78
0.42	POKÓJ	13,88
	<b>RAZEM części mieszkalna</b>	<b>70,49</b>
	<b>CALOSZE</b>	<b>127,87</b>

Układ sieci: "TT"

Ochrona przeciwporażeniowa: samoczynne szybkie wyłączenie zasilania.



FIRMA HANDLOWO-USŁUGOWA "WEGA"  
mgr inż. Tomasz Soluch  
ul. Strażacka 1 42-125 Kamyk

OBIEKT: Gminny ośrodek zdrowia w miejscowości Własna ul. Żarowa 3 gm. Starcza, dz. nr ewid. 19/4 k.m.1.

TEMAT: Budowa wewnętrznych instalacji elektrycznych.

Projektant: mgr inż. Tomasz Soluch  
upr. budowlane nr SLK/1079/P00E/05

Sprawdził: mgr inż. Bogdan Sośniak  
spec. instalacyjno-inżynieryjna UAN VIII 7342/65/94

Skala 1:100 Rys. 4. Plan instalacji gniazd wykłowych i oświetlenia - piętro. kwiecień 2008