



	ściany istniejące
	projektowane ściany gr. 12cm i 6cm z cechy kratowe




## INSTALACJA ELEKTRYCZNA

-  wyłącznik 1-biegowny In-10A, IP20
-  wyłącznik 1-biegowny In-10A, IP44
-  przełącznik świecznikowy In-10A, IP20
-  przełącznik świecznikowy In-10A, IP44
-  przełącznik schodowy In-10A, IP20
-  przełącznik schodowy In-10A, IP44
-  przycisk IP20, In-10A
-  tablica rozdzielcza wętkowa
-  tablica rozdzielcza ratynkowa
-  gniazdo wykłowe In-16A, IP20 pojed.
-  gniazdo wykłowe In-16A, IP44 pojed.
-  gniazdo wykłowe 3-faz. IP44
-  wypust elektryczny
-  główny wyłącznik prądu
-  wyłącznik 1-biegowny In-10A, IP20 (obwody UPS)
-  przełącznik świecznikowy In-10A, IP20 (obwody UPS)
-  gniazdo wykłowe In-16A, IP20 pojed. (obwody UPS)

## OKABLOWANIE STRUKTURALNE

- |                        |                           |                             |
|------------------------|---------------------------|-----------------------------|
| P0                     | pięty punkt dystrybucyjny |                             |
| punkty elektroligiczne |                           |                             |
| P2                     | 2xR,J45+2xDATA            | (zasilanie DATA-podstawowe) |
| P3                     | 3xR,J45+3xDATA            | (zasilanie DATA-podstawowe) |
| P4                     | 4xR,J45+4xDATA            | (zasilanie DATA-podstawowe) |
| P2                     | 2xR,J45+2xDATA            | (zasilanie DATA-z UPS)      |
| P3                     | 3xR,J45+3xDATA            | (zasilanie DATA-z UPS)      |
| P4                     | 4xR,J45+4xDATA            | (zasilanie DATA-z UPS)      |

## OZNACZENIA

-  1 3 -zasilenie z obw.3 tablicy piętrowej  
 1-grupa opraw  
 4/2 oznacz. gniazdz - obwód nr 4 w tablicy piętrowej  
 ilość gniazdz 2  
 T4/3 2- zasilenie z obw.2 tablicy T4/3 obw.2  
 2  
 8/3 zasilenie DATA z tablicy piętrowej obw.8 ilość gniazdz 3

**UWAGI:**  
1. niniejszy rysunek stanowi integralną część wielobranżowego projektu budowlanego  
i należy rozpatrywać go łącznie z opisem technicznym i projektami branż  
Zawrętkie projektu budowlanego i rozwiązania uzgodniewające oraz przyjęte w fazie  
realizacji zamierzenie rozwiązania techniczne i technologiczne należy bezwzględnie  
konsultować i zatwierdzać na etapie nielokowania z wykonawcą niniejszym opracowaniem

Jeoncheon

**CANEA**  
CANEA Inżynieria i Komputery - Artur Polakowski

25-035 Kielce, AL Legionów 3/4  
tel: (41) 344-7000; fax: (41) 344-77-80; e-mail: biuro@canes.com.pl

**SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ MINISTERSTWA  
SPRAW WEWNĘTRZNYCH I ADMINISTRACJI W KIELCACH**

INWESTYCJA: BUDOWA BUDYNKU SZPITALA (W TYM M.IN: BLOK OPERACYJNY I ODDZIAŁY)

SZPITALNEJ, ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU  
POLIKLINIKI SAMODZIELNEGO PUBLICZNEGO ZAKŁADU OPIEKI ZDROWOTNEJ  
MSIA WRAZ Z ŁĄCZNIKIEM ORAZ BUDOWA KONTENEROWEJ STACJI  
TRANSFORMATOROWEJ I O NAPIĘCIU ZNAMIONOWYM DO 110 kV. RYT

FUNDAMENTOWEJ POD ZBIORNIK NA TLEN, GARAŻU DLA KARETEK  
I MIN. 50 MIEJSC POSTOJOWYCH,  
NA DZIAŁKACH NR 101/3, 101/10, 101/12, 101/20, 101/41, 101/42, 101/45, 101/

18/1/73, 18/1/75, odpis 9024	
PRZY UL. WOJZKA POLSKIEGO W KIELCACH.	
Nr zadania/objektu:	Zaświadczenie:

A	ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU POLIKLINIKI
---	--

Faza:	Adres obiektu:
II	Kielce, ul. Wojska Polskiego 51 działy nr ew. 101/3, 101/10, 101/12, 101/30, 101/4 101/10, 101/15, 101/30, 101/32, 101/35

10142, 10143, 10170, 10173, 10175, obrob. 0024	
Rowoga: A	Granza: ELEKTRYCZNA

Nr proj.: 16-11-01	Etap:
PROJEKT BUDOWLANY	

FUNKCJA	NAZWISKO	PODPIS
---------	----------	--------

Projektował	inż. Janusz Waldon nr upr. 242/89	

Opracował:	inż. Zygmunt Chojnacki	

Opróczono:		
Conoscere:		

Sprawdził:	inż. W. Wojciechowski nr uw. KI 100/04	
------------	---	--

Tytuł	RZUT III PIĘTRA	Skala:	1:100
-------	-----------------	--------	-------

INSTALACJE TELETECHNICZNE	Rys.: TEL-04
---------------------------	--------------