








LEGEND

**GNIAZDA ELEKTRYCZNE**

	Gniazdo wyprowadzające pojedyncze zasilanie, 250V, IP31
	Gniazdo wyprowadzające pojedyncze zasilanie, 250V, IP44
	Zestaw rozdzielny 3n gniazdo-pojedyncze zasilanie, 380V, IP20
	Zestaw rozdzielny 3n gniazdo-pojedyncze Pół zasilanie, 220V
	Zestaw rozdzielny 3n gniazdo-pojedyncze 380V zasilanie, 220V
	Zestaw rozdzielny 3n gniazdo-wyprowadzające pojedyncze zasilanie, 230V, IP20
	Zestaw rozdzielny 3n gniazdo-pojedyncze zasilanie z 2n gniazdo wyprowadzające

WIPUSTY ELEKTRICINE

 Repeat 1 Safety 220 V  
 Repeat 2 Safety 400 V

OZNACZENIA PRZY WYPUSTACH:

FAE – unguet de sisteme control-design, bu  
 EEISB – unguet de sisteme control-design

Prędkość, według której instalacja przegrzewa

Realizacja: zgodnie z projektem, 100% w

*Ad : wyprzedzanie i bieżące systemy autonomiczne*

POCZĄTKOWE OZNACZENIA

LIMING

1. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBOTY NIEZYSKIE  
2. SUPLENIAKOWI I ZWIĄZANYM Z NIM PRACOWNIKOM

PROJEKTEM - NALEŻY NIETYMOCZNE PORADOMI  
KOLIZJA  
D. WIELKIE NATĘŻENIŁY BUDOWANE WPRODZIŁ

ANALIZĘ WŁYTY APLIKACYJNEJ DOPIWOLNOŚCI  
K. PODCISZAK, P. WYKONAWCA, W. B. BUDOWAŁO -  
KONCEPCJĘ WŁYTY WYKONAWCZĄ, WYKONAWCZĄ

[illegible]

POČASOVÝ OBNOVÝ PRŮBĚH  
Z PRŮBĚHU INSTALACE ELEKTŘINY DO NE-OB-  
MONTÁŽI POSAŽOVANÁ / JEDNÉ

WYKONANIE PRAC WYKONANIE PRAC WYKONANIE PRAC

Group	18-29 years	30-49 years	50-64 years	65+ years
-------	-------------	-------------	-------------	-----------

6010	12.01.2023	
6012	31.05.2023	
6011	29.02.2023	

2017	10.02.2023	
2018	12.02.2023	
2019	22.04.2023	

E08	14.10.2022	
E07	30.06.2022	

60%	14.06.2022	
60%	02.06.2022	
60%	18.06.2022	

604	17.05.2022	
605	14.06.2022	
606	14.05.2022	

B02	19.09.2002	
B01	11.12.2000	
Document number	Date	

nr. crt.	nr. int. Michai Jartofici
	in calitate de titular al drepturilor de proprietate

mgr inż. Przemysław Kiełtyński
--------------------------------

mgr inż. Andrzej Rulenski  
w specjalności Inżynieria Ogólna - Projektowanie i Wykonanie

Unit	20
------	----

Uniwersytet Medyczny w Łodzi, al. Kościuszki 1

KLUCZ ETAP BUDOWY CENTRUM KLINICZNEGO W LOSO WRAZ Z AKADEMIĄ

Pomona 251, 52-213 Łódź,  
tel. 44 61 44 11, fax 44 61 44 11 11

**Figure 1**

INDUSTRA

Field

© 2000 Blackwell Science Ltd

Rzut poziom 01 - In

[illegible]

Projekat	Aut.	Ime	Prezime	Sex
----------	------	-----	---------	-----

240-IP-A2-01-DF