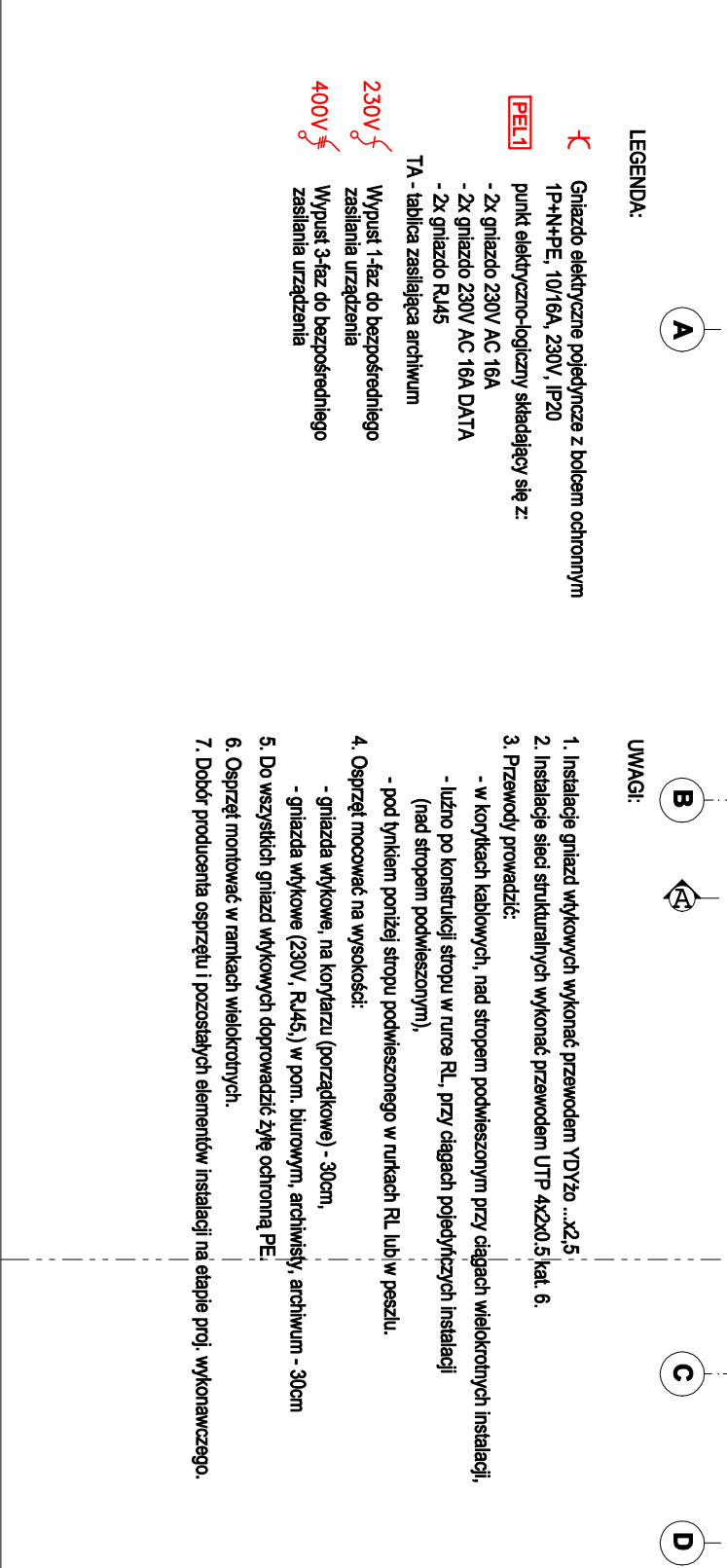


INWESTYCJA:					
ROZBUDOWA BUDYNKU URZĘDU MIEJSKIEGO W ZELOWIE O POMIESZCZENIA ARCHIWUM dz. nr 167/27, 167/28 obręb 4, m. Żelów					
INWESTOR: GMINA ŻEŁÓW 97-425 ŻEŁÓW ul. Żelomskiego 23					
KONSTRUKCJA:					
<div><div><div>PROJEKT</div><div>PRZEGLĄDOWY BORS TWO PROJEKTOWANIA I NADZORU</div><div>ŻUKON PROJEKT</div></div></div>					
97-400 Bobraków ul. Lipowa 98A, tel/fax: 44712-90-66, email: biuro@jukon-projekt.pl, www.jukon-projekt.pl					
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:					
IMIĘ NAZWISKO:		IMię UPAWAŃNIENI:		PODPIS:	
PROJEKTANT: mgr inż. RAFAŁ TELINA		LDD/1417/PDE/10			
ASYSTENT: mgr inż. JANUSZ ZAŁOZECZYŃSKI					
Faza:					
PROJEKT BUDOWLANY					
BRANŻA:					
INSTALACJE ELEKTRYCZNE					
TREŚĆ RYSUNKU:					
PLAN INSTALACJI SIŁY I GŁAŹD WTYKOWYCH					
Skala:					
NR RYS.: EL.02		INDEX: —		Data: marzec 2015	



**PEL1**

⚡ Gniazdo elektryczne pojedyncze z bolcem ochronnym  
1P+N+PE, 10/16A, 230V, IP20

punkt elektryczno-logiczny składający się z:

- 2x gniazdo 230V AC 16A
- 2x gniazdo 230V AC 16A DATA
- 2x gniazdo RJ45



TA - tablica zasilająca archiwum

230V ⚡ Wypust 1-faz do bezpośredniego zasilania urządzenia

400V ⚡ Wypust 3-faz do bezpośredniego zasilania urządzenia

1. Instalacje gniazd wtykowych wykonać przewodem YD720 ...x2,5.
2. Instalacje sieci strukturalnych wykonać przewodem UTP 4x2x0,5 kat. 6.
3. Przewody prowadzić:
  - w korytkach kablowych, nad stropem podwieszonym przy ciągach wielokrotnych instalacji
  - luzno po konstrukcji stropu w rurze RL, przy ciągach pojedynczych instalacji (nad stropem podwieszonym),
  - pod tynkiem poniżej stropu podwieszonego w rurkach RL lub w peszlu.
4. Osprzęt mocować na wysokości:
  - gniazda wtykowe, na korytarzu (porządkowe) - 30cm,
  - gniazda wtykowe (230V, RL45), w pom. biurowym, archiwisty, archiwum - 30cm
5. Do wszystkich gniazd wtykowych doprowadzić żyłę ochronną PE.
6. Osprzęt montować w ramkach wielokrotnych.

7. Dobór producenta osprzętu i pozostałych elementów instalacji na etapie proj. wykonawczego.

	ŚCIANY PROJEKTOWANE
	ŚCIANY ISTNIEJĄCE
	OTWÓR DO WYKUCIA

DATA: marzec 2015

**SKALA:**  
**1:50**

NR.RYS.:  
EL.02