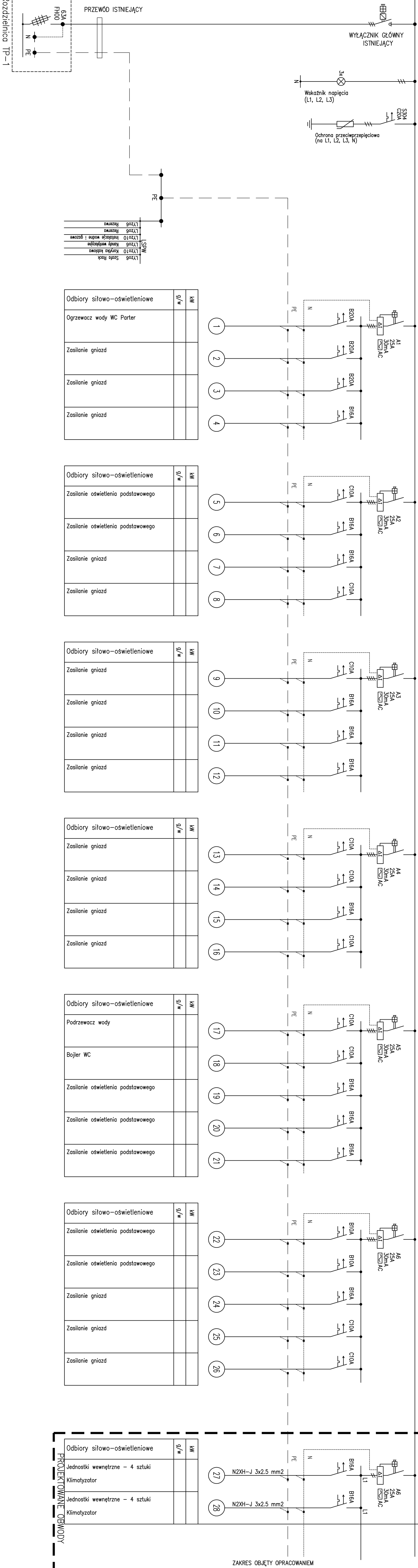


TP-2 L1, L2, L3, N, 230/400V 50Hz



kW	g/w
Odbiory siłowo-oświetleniowe	
Ogrzewacz wody WC Parter	
Zasilanie gniazd	
Zasilanie gniazd	
Zasilanie gniazd	

kW	g/w
Odbiory siłowo-oświetleniowe	
Zasilanie oświetlenia podstawowego	
Zasilanie oświetlenia podstawowego	
Zasilanie gniazd	
Zasilanie gniazd	

kW	g/w
Odbiory siłowo-oświetleniowe	
Zasilanie gniazd	
Zasilanie gniazd	
Zasilanie gniazd	
Zasilanie gniazd	

kW	g/w
Odbiory siłowo-oświetleniowe	
Zasilanie gniazd	
Zasilanie gniazd	
Zasilanie gniazd	
Zasilanie gniazd	

kW	g/w
Odbiory siłowo-oświetleniowe	
Podrzewacz wody	
Bojler WC	
Zasilanie oświetlenia podstawowego	
Zasilanie oświetlenia podstawowego	
Zasilanie oświetlenia podstawowego	

kW	g/w
Odbiory siłowo-oświetleniowe	
Zasilanie oświetlenia podstawowego	
Zasilanie oświetlenia podstawowego	
Zasilanie gniazd	
Zasilanie gniazd	
Zasilanie gniazd	

kW	g/w
Odbiory siłowo-oświetleniowe	
Jednostki wewnętrzne - 4 sztuki	
Klimatyzator	
Jednostki wewnętrzne - 4 sztuki	
Klimatyzator	

- Uwaga:
- \* Ochrona przeciwprzepięciowa zaprojektowana zgodnie z PN-HD 60364-4-41:2009.
  - \* Ochrona przeciwprzepięciowa zaprojektowana zgodnie z PN-HD 60364-4-44:2006 i PN-HD 60364-5-53:2012.
  - \* Instalacja podłączona wykonawczych zaprojektowana zgodnie z PN-HD 60364-5-54:2011.
  - \* Dobór zabezpieczeń i przewodów wykonany zgodnie z PN-HD 60364-4-43:2012.
  - \* Obciążalność długotrwale przewodów ułożonych w budynku przyjęto zgodnie z PN-IEC 60364-5-52:2001.
  - \* Obciążalność długotrwale przewodów ułożonych w ziemi PN-HD 603 SI:2006.

SCHEMAT ROZDZIELNICY TP-2

INSTRUKCJA PROJEKTOWA		INSTAL ART S	
INSTAL ART S Dorota Jasińska		Dorota Jasińska	
ul. Ostrowa 2C/7 61-451 Poznań		ul. Ostrowa 2C/7 61-451 Poznań	
50-110 Józefów		50-110 Józefów	
PROJEKT TECHNICZNY INSTALACJI KLIMATYZACJI NA PARTERZE		PROJEKT TECHNICZNY INSTALACJI KLIMATYZACJI NA PARTERZE	
BUDYNKU STAROSTWA POWIATOWEGO W PISZU		BUDYNKU STAROSTWA POWIATOWEGO W PISZU	
INWESTOR:		INWESTOR:	
ul. Warszawska 1, 12-200 Pisz		ul. Warszawska 1, 12-200 Pisz	
POWIAT PISKI		POWIAT PISKI	
ul. Warszawska 1, 12-200 Pisz		ul. Warszawska 1, 12-200 Pisz	
INSTRUKCJA ELEKTRYCZNA		INSTRUKCJA ELEKTRYCZNA	
SKALA:		SKALA:	
-		-	
PROJEKTANT:		PROJEKTANT:	
mgr inż. Tomasz Stojczek		mgr inż. Tomasz Stojczek	
WKP/0397/PWOE/13		WKP/0397/PWOE/13	
IE-02		IE-02	