

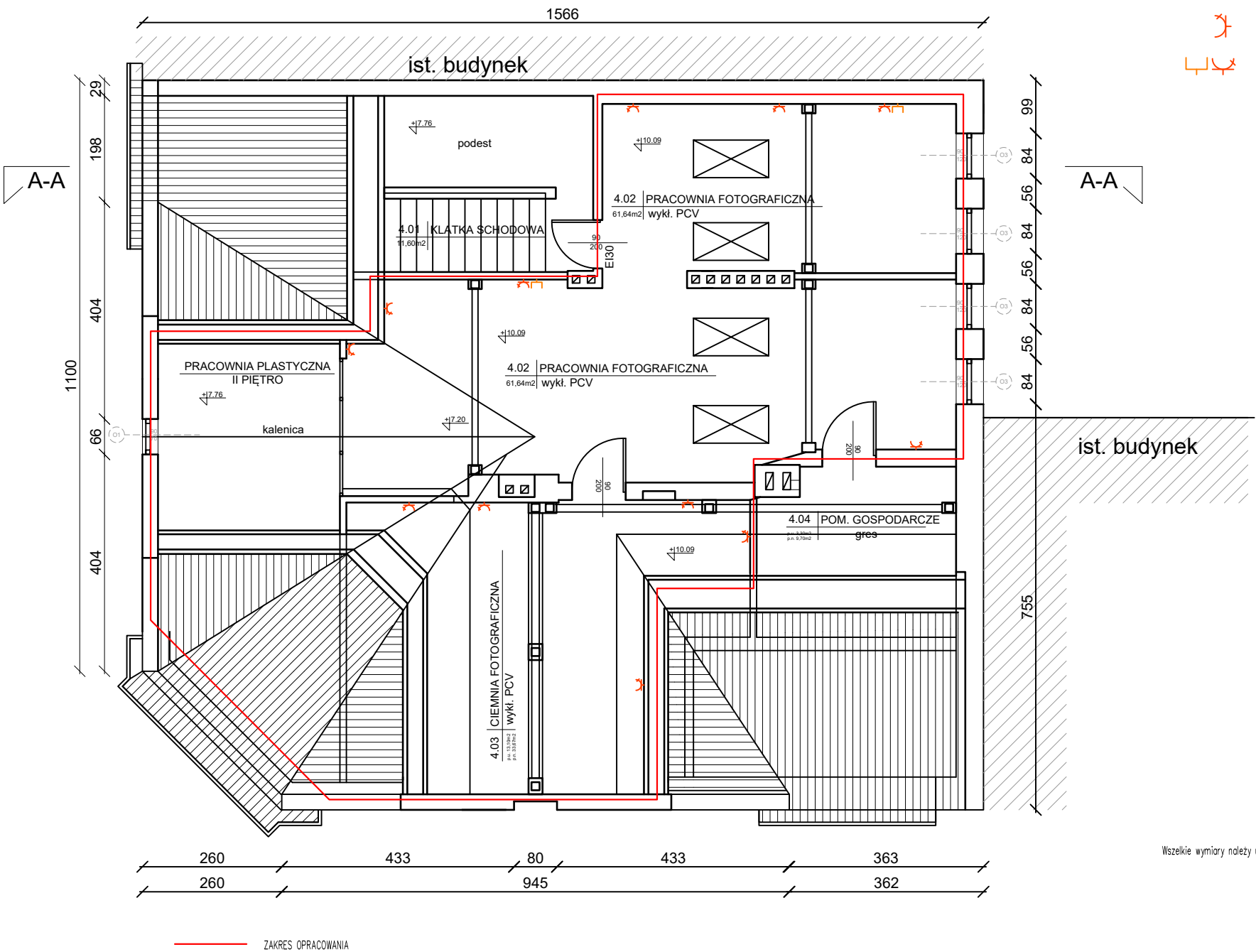


PODDASZE

LEGENDA

-  - Gniazdo wtykowe 1faz. 2P+Z
-  - Zestaw gniazd: 2x230V, 2x RJ45



Wszelkie wymiary należy uzgodnić na miejscu budowy. W razie niezgodności skonsultować się z projektantem.

PRACOWNIA PROJEKTOWO-INŻYNIERSKA EUROPROJEKT DR INŻ. EWA PIĄTEK-SIEREK, UL. MIEDZYŃSKA 6, 85-373 BYDGOSZCZ					
OBIEKT/ INWESTYCJA:	REMONTU BUDYNKU GALERII W OSTROŁĘCE				
ADRES INWESTYCJI:	DZIAŁKA NR 20591 JEDN. EW. 146101_1 OBRĘB 0002, PLAC GEN. JÓZEFA BEMA 14, 07-410 OSTROŁĘKA				
INWESTOR:	MIASTO OSTROŁĘKA PLAC GEN. JÓZEFA BEMA 1				
BRANŻA:	ELEKTRYCZNA		FAZA: PROJEKT BUDOWLANY		
PROJEKTANT:	mgr inż. Jakub Hadala uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności elektrycznej upr. nr LOD/3600/PBE/18		SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Rafał Ronowicz uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności elektrycznej upr. nr LOD/3420/PBE/17		
NAZWA RYSUNKU:	RZUT KONDYGNACJI-PODDASZE GNIAZDA	DATA:	06.11.2020	SKALA:	1:100
				NUMER RYSUNKU:	E05
ZASTRZEGA SIĘ WSZELKIE PRAWA, WYNIKAJĄCE Z USTAWY O PRAWIE AUTORSKIM. RYSUNEK NIEMOŻE BYĆ PRZERYSOWANY. UZUPEŁNIANY LUB ODSŁĄPIANY KOMUNIKOWANEK BEZ PISEMNEJ ZGODY JEDNOSTKI AUTORSKIEJ, RYSUNEK OPRACOWANO W PROGRAMIE ZWCAD 2020					