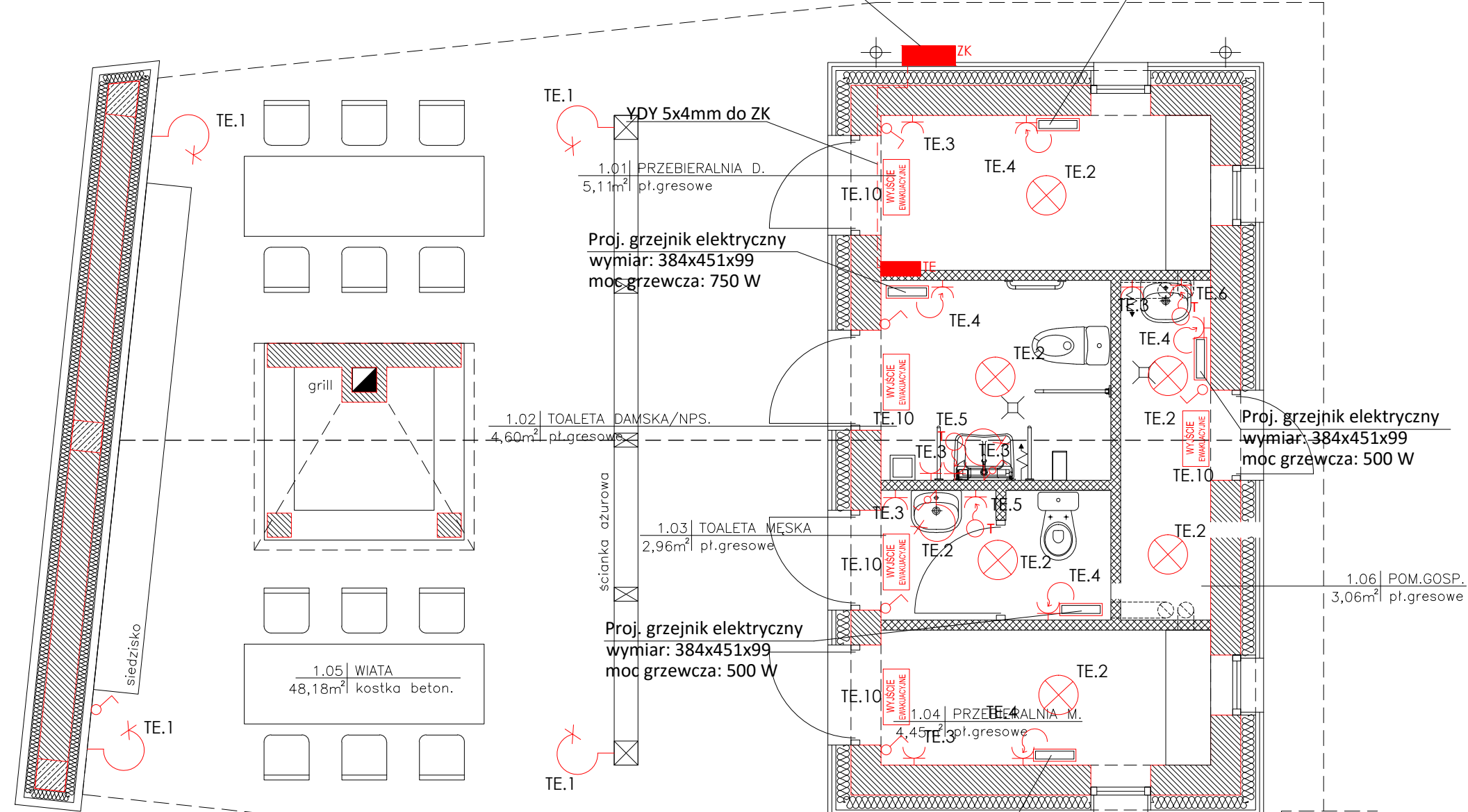


ZASILANIE BUDYNKU OBJĘTE OSOBNYM OPRACOWANIEM PROJEKTOWYM

Proj. grzejnik elektryczny
wymiar: 384x451x99
moc grzewcza: 750 W



ZESTAWIENIE POWIERZCHNI			
NR PDM.	NAZWA POMIESZCZENIA	POW. UŻYTKOWA	JM
1.01	PRZEBIERALNIA DAMSKA	5,11	m ²
1.02	TOALETA DAMSKA/NPS.	4,60	m ²
1.03	TOALETA MĘSKA	2,96	m ²
1.04	PRZEBIERALNIA MĘSKA	4,45	m ²
1.05	WIATA	48,18	m ²
1.06	PDM. GOSPODARCZE	3,06	m ²
RAZEM		68,36	m ²








Proj. grzejnik elektryczny
wymiar: 384x451x99
moc grzewcza: 750 W


Proj. grzejnik elektryczny
wymiar: 384x451x99
moc grzewcza: 500 W

Proj. grzejnik elektryczny
wymiar: 384x451x99
moc grzewcza: 500 W

Proj. grzejnik elektryczny
wymiar: 384x451x99
moc grzewcza: 750 W

UWAGA. WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE!

-  OPRAWA OŚWIETLENIOWA TYPU KINKIET
-  OPRAWA OŚWIETLENIOWA
-  GNIAZDO DLA ZAS. GRZEJNIKA ELEKTRYCZNEGO
-  GNIAZDO DLA ZAS. PODGRZEWACZA WODY
-  GNIAZDO SIECIOWE PODWÓJNE, 230V
-  ŁĄCZNIK OŚWIETLENIOWY
-  OPRAWA OŚWIETLENIA EWAKUACYJNEGO

		Park M Pracownia Projektowa Sp. z o.o. 31-564 Kraków, Al. Pokoju 81		Tytuł opracowania: Projekt zagospodarowania otoczenia zbiornika Klimkówka – inwestycje w centra rekreacyjne	
Specjalność: ARCHITEKTURA				Tytuł zadania: WIATA Z GRILLEM PRZY PRZYSTANI WODNEJ	
Projektant: mgr inż. Piotr Pawlak nr upr.MAP/0082/PWBE/15				Nr działki, obręb: 165/1, obręb Klimkówka	
Sprawdzający: mgr inż. Zygmunt Pawlak nr upr. UPR nr gap7342-54/96				Inwestor: Gmina Ropa Ropa 733, 38-312 Ropa	
		Podpis:		Stadium: PROJEKT BUDOWLANY	
				Nazwa rysunku: Projekt instalacji elektrycznych wewnętrznych gniazd i oświetlenia	
		Skala/Format: 1:50		Symbol: 2.5-E	
		Data: 11.2015		Nr rysunku: E-1	
ZASTRZEŻA SIĘ WSZELKIE PRAWA WYNIKAJĄCE Z PRAWA AUTORSKIEGO. RYSUNEK NINIEJSZY NIE MOŻE BYĆ PRZERYSOwany, UZUPEŁNIANY, POWIELANY LUB ODSTĄPIONY BEZ ZGODY JEDNOSTKI AUTORSKIEJ.					