



Pi=19,0kW
Po=9,5kW
Io= 18,1A

Opis odbioru	Zasilanie z TG	Ochrona przeciwpięciowa	Kontrola napięcia	pomieszczenia - po stronie klatki schodowej	pomieszczenia - na przeciwko klatki schodowej	korytarz	rez.	pomieszczenia - po stronie klatki schodowej	pomieszczenia - na przeciwko klatki schodowej	korytarz	Zasilanie rozdź. węzła cieplnego RCW-CO	Zasilanie rozdź. pomp RP	gniazdo pralki	gniazdo pralki	gniazdo pralki	gniazdo pralki	gniazdo pralki	gniazdo pralki	gniazdo pompy DRENA	gniazda pomp hydofor.
Moc (kW)				0,5	0,5	0,5		0,84	1,16	0,50	1,0	1,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	0,3	0,7

© 2009 MFA Biuro Architektoniczne. Prawa autorskie zastrzeżone.

Zadanie

REMONT

DOMU STUDENTA NR6 MIMOZA

al. Twierdzenia Pańskiego Polskiego nr 7, Kielce

dz. nr ewidencyjny 197-00-G/03

Inwestor

Politechnika Świętokrzyska
w Kielcach

al. Twierdzenia Pańskiego Polskiego nr 7, Kielce

Biuro projektowe

MFA

Biuro Architektoniczne

Ul. Wierda 46/3 25-363 Kielce tel./fax: 46 41 344208 www.mfakielce.pl

Opracowanie

Inięt i nadzór	Nr upr.	Podpis
Projektował mgr inż. Adam Malarski	KI - 404/04	
Opracował inż. Krzysztof Trzaskowski	-	
Sprawdził dr hab. inż. Antoni Błaszczak	KI - 170/03	

Status

PROJEKT PRZETARGOWO-WYKONAWCZY

Skala -

Brana

ELEKTRYCZNA

Data 2017.06.30

Objekt

DOM STUDENCKI "MIMOZA"

Przedmiot systemu

Schemat adaptowanej rozdź. TRP -

piwnice

Nr rys

StanówBiuraArchitektoniczne

PPW-E-DS6-15