



Lp.	Nazwa pomieszczenia
1	WC MĘSKIE
2	WC NIEPEŁNOSPRAWNI
3	POM. TECHNICZNE
4	POM. SĘDZIÓW
5	WC SĘDZIA/TRENER
6	PRZEDSIONEK
7	UMYWALNIA SĘDZIA/TRENER
8	POM. TRENERA
9	MAGAZYN
10	ZAPLECZE KUCHENNE
11	SZATNIA GOSPODARZY
12	UMYWALNIA
13	WC
14	SZATNIA GOŚCI
15	UMYWALNIA
16	WC

PWM	Połączenia wyrównawcze
K	Gniazdo 2x230V 16A
⌞	Gniazdo 230V 16A IP44
●	Wypust, kuchenka elektr.
P	Pompa ciepła
CW	Centrala wentylacyjna
MP	Moduł pompy ładowania c.w.u.
PB	Pompa bezdławicowa
G1	Grzałka CTHK 633 w zbiorniku PSW 200
G2	Grzałka FLHU70 w zbiorniku PSW 200
G3	Grzałka CTHK 634 w zbiorniku WWSP 700
G4	Grzałka FLHU70 w zbiorniku WWSP 700
W	Wentylator kanałowy
ST	Sterownik pompy ciepła

GSW	Główna szyna wyrównawcza
RPV	Rozdzielnica RPV 1000V SH-1 DC KENO
PV	Inwerter SolarEdge Technologies, SE7K

TN-S
Ochrona przed porażeniem
SZYBKE WYŁĄCZENIE ZASILANIA

OBIEKT BUDOWA BUDYNKU ZAPLECZA KONTENEROWEGO SZATNIOWO - SANITARNEGO DLA KOMPLEKSU BOISK, dz. nr 6/4 w Sycewicach gm. Kobylnica		ETAP: PROJEKT BUDOWLANY	
INWESTOR GMINA KOBYLNICIA ul. Główna 20 76-251 Kobylnica			
TYTUŁ RYSUNKU: RZUT PARTERU - INSTALACJE ELEKTRYCZNE			
Elektryka:	mgr inż. Łukasz Gągała	upr. nr POM/0256/PBE/16 spec. sieci i instalacje elektryczne	
DATA OPRACOWANIA: GRUDZIEŃ 2019r.		skala 1:75	NR RYS: E-2