

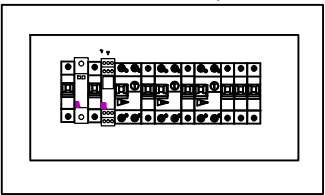
BILANS MOCY:

- moc zainstalowana  $P_z=6,1\text{kW}$
- współczynnik jednoczesności  $k=0,8$
- moc szczytowa  $P_s=P_z \cdot k=6,1 \cdot 0,8=4,88\text{kW}$
- współczynnik mocy  $\cos\phi=0,93$
- prąd szczytowy  $I_s=22,8\text{kA}$

UWAGI:

- w tablicy rozdzielczej zostawić 15% rezerwy
- ochrona dodatkowa - wyłączenie napięcia w układzie TN-S
- ochrona przeciwprzepięciowa: zainstalowany ochronnik T1+T2

Tablica elektryczna TWC 1x18mod. natynkowa IP54  
Rozmieszczenie aparatów



Ochrona przed dotykiem pośrednim:  
SZYBKIE WYŁĄCZENIE ZASILANIA UKŁAD PRACY SIECI TN-S

Inwestor: Świętokrzyski Park Narodowy z siedzibą w Bodzentynie ul. Suchedniowska 4 26-010 Bodzentyn		Generalny projektant: BUDARCH Katarzyna Skrzypczyk ul. Husarska 7B, 25-118 Kielce tel. 694855676, kontakt@budarch.pl	
Inwestycja: ZAGOSPODAROWANIE TERENÓW W CELACH TURYSTYCZNO - REKREACYJNYCH, POŁOŻONYCH NA OBSZARZE ŚPN, NA PRZYRODNICZO-KULTUROWEJ ŚCIEŻCE EDUKACYJNEJ "ŚLADEM KOLEJKI WĄSKOTOROWEJ" - BUDOWA PUNKTU OBSŁUGI ZWIEDZAJĄCYCH OTWARTEGO I ZAMKNIĘTEGO ORAZ TOALETY PUBLICZNEJ WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ NA TERENIE ŚWIĘTOKRZYSKIEGO PARKU NARODOWEGO, ODDZIAŁ 147 d, a, DZIAŁKA NR 380/8		Projektant: mgr inż. Tomasz Warzycki (spec. elektryczna)	Nr upr.: SWK/0124/POOE/13
Treść rysunku: Schemat zasilania		Sprawdzający:	Podpis:
Data: grudzień 2019		Opracował: mgr inż. Tomasz Warzycki	
Skala:	Rysunek Nr: E-PB-02	Faza: PROJEKT BUDOWLANY	Branża: ELEKTRYCZNA
Uwaga Niniejsza dokumentacja ani żadna jej część nie może być powielana ani rozpowszechniana bez zgody właściciela praw autorskich.			