



Nr obwodu	TE	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Nazwa		Ochrona przeciwporażeniowa Stopień B < 4kV Stopień C < 1,5kV	Oświetlenie pom. 1, 2, 3, 4	Oświetlenie pom. 5, 6, 7, 8	Oświetlenie pom. 9, 10	Oświetlenie zewnątrz elewacja	Gniazda ogólnie pom. 1, 2	Gniazda ogólnie pom. 5, 6	Gniazda ogólnie pom. 7, 8	Grzejniki pom. 1, 2, 3, 4	Grzejniki pom. 5, 6, 10	Grzejniki pom. 7, 8, 9	Podgrzewacz AEG MTH 350 pom. 3	Podgrzewacz AEG EWH100 pom. 6	Sterowanie rynni	Instalacja przeciwpróżowa rynni	rezerwa	rezerwa
Pi [kW]	17,3		0,6	0,65	0,4	0,1	2,0	2,0	2,0	2,0	1,5	1,5	3,5	1,8	0,1	2,0		

Tablicę TE wykonać jako rozdzielnicę natynkową, np. typu RN 55 3x18 IP55 o wymiarach 566x402x148 prod. Legrand z osprzętem jak na schemacie.
Tablica z drzwiami z zamkiem.
Tablicę TE montować w miejscu pokazanym na planach instalacji elektrycznych wg rys. nr E3. Montaż aparatury na szynach TH35. Wewnątrz za drzwiami, umieścić schemat jednokreskowy tablicy TE.

	Pi [kW]	ki	Ps [kW]	Iobl [A]
Oświetlenie	1,8	1,0	1,8	2,8
Gniazda i odbiory ogólne	6,0	0,9	5,4	8,5
Ogrzewanie	12,4	0,9	11,2	17,6
Suma	20,2		18,4	28,9

Układ zasilania TN-C-S
Ochrona przeciwporażeniowa:
- szybkie samoczynne wyłączenie
- wyłączniki różnicowoprądowe



70-486 SZCZECIN
ul.Kr. Korony Polskiej 24
tel. (091) 42 432 76/77
fax. (091) 886 55 46

inwestor / adres :
**GMINA TRZEBIATÓW UL. RYNEK 1
72-320 TRZEBIATÓW**

projekt / obiekt :
**ADAPTACJA PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANEGO
BOISK SPORTOWYCH Z ZAPŁECZEM PRZY SP NR 2 W TRZEBIATOWIE
PROGRAM ORLIK 2012**

adres inwestycji :
UL. DŁUGA 11, dz. nr 32, 72-320 TRZEBIATÓW

rysunek / temat / treść :
**INSTALACJE ELEKTRYCZNE
PLAN INSTALACJI POŁĄCZEŃ WYRÓWNAWCYCH.**

autor /projektant imię i nazwisko podpis :
mgr inż. Robert Ulass upr. nr ZAP/0165/PWOE/06

sprawdził³
inż. Halina Rzewuska upr. nr 4/Sz/79

opracował³
mgr inż. Robert Ulass upr. nr ZAP/0165/PWOE/06

faza :
PBW
skala :
**skala :
MARZEC 2009**

branża :
ELEKTRYCZNA
data:
**skala :
MARZEC 2009**

rys. nr :
E7

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE
Przedmiotowy projekt / utwór architektoniczny jest chroniony prawem autorskim zgodnie z art.1 i następne Ustawy o Prawie Autorskim i Prawach Pokrewnych z dn. 4 lutego 1994 roku (DU nr 24 poz.83 z 23 lutego 1994 r.)