



DOKUMENTACJA NA POTRZEBY WYKONANIA PRAC POZOSTAJE BEZ ZMIAN

SCHEMAT TABLICY TG1
Pz=337,5kW
Pj=Pszczytowa * kj
Pj=156,3 * 0,6=93,8kW

OCHRONA PRZECIWPORAZENIOWA
SAMOCZYNNIE WYŁĄCZENIE ZASILANIA DLA UKŁADU SIECI TNS
+ WYŁĄCZNIKI RÓŻNICOWO-PRĄDOWE

- UWAGI:
1. DOPUSZCZA SIĘ ZASTOSOWANIE PRODUKTÓW I URZĄDZEŃ RÓWNOWARTYCH INNYCH FIRM POD WARUNKIEM ZACHOWANIA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH I ESTETYCZNYCH
 2. WYPOSAŻENIE TABLICZY W/G FIRMY "SCHNEIDER" LUB RÓWNOWARTYCH
 3. TYP TABLICZY POKAZANO NA RYSUNKU WIDOKU ELEWACYJNEGO
 4. ZASILANIE I STEROWANIE WENTYLATORÓW OPARTO NA WENTYLATORACH PROD. ESH, SYSTEMEM W PRZYPADKU ZMIANY DOSTAWCY WENTYLATORÓW LUB INCH TYPU NALEŻY DOSTOSOWAĆ UKŁAD STERUJĄCY, ZABEZPIECZAJĄCY I ZASILAJĄCY WENTYLATORY WEDŁUG WYTYCZNYCH PRODUKENTA
 5. KIERTYNY POWIETRZNE WKRAJ Z APARATURĄ STEROWNICZĄ, REGULATORY WENTYLATORÓW, APARATURA STEROWNICZA CENTRAL WENT., KLIMATYZATORÓW, ROLET, ZEWN. ELEK. W ZESTAWIENIU TECHNICZNYM
 6. WYTRZYMAŁOŚĆ ZWARCIOWA APARATURY MIN. 10kA

konsorcjum projektowe:

AB-PROJEKT
architektoniczne biuro projektów
spółka z o.o. w Tychach
adres: ul. Fabryczna 43, PL 43-100 TYCHY
tel.: 032217 31 76, 032217 51 59, fax: 032217 71 70
e-mail: biuro@ab-projekt.com.pl
www.ab-projekt.com.pl

PROGREG
31-422 Kraków,
ul. Powstańców 36/43
Biuro w Krakowie:
30-414 Kraków, ul. Dekarzy 7C
tel. (012) 269-82-50,
fax. (012) 269-13-91
Biuro w Łodzi:
90-138 Łódź, ul. Narutowicza 77
e-mail: biuro@progreg.pl

biuro branżowe:

elpro service
P.P.U.H. "ELPROSERVICE" S.C.
W.FIKS, A.PYKA
UL. BRZOZOWA 13, 40-170 KATOWICE
TEL. (032) 3256925

rewizja:	data:	opis zmian:
D		
C		
B		
A		

PROJEKT WYKONAWCZY

III PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY CZĘŚĆ III.2.4.1 - INSTALACJA ELEKTRYCZNA

temat:
**ZAJEZDNIA TRAMWAJOWA FRANOWO W POZNANIU
CZĘŚĆ III.2 - HALA GŁÓWNA ZAJEZDNI**
adres:
**60-244 POZNAŃ, UL. FOLWARCZNA / UL. SZWAJCARSKA
DZIAŁKI NR 1/1; 1/2; 1/3; część 2 (po podziale 2/3) ARK.06, OBR. KOBYLEPOLE**
inwestor:
**MIĘSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO KOMUNIKACYJNE W POZNANIU
60-244 POZNAŃ, UL. GŁOGOWSKA 131/133**

nazwa rysunku:	SCHEMAT TABLICZY TG1 - HALI GŁÓWNEJ	skala:	-
autor: techn. elek. ANDRZEJ PYKA	nr opracowań: 138/90 U.W. K-co specjal. instal. - inst. w zakresie instal. elek.	podpis: 	data podpisu: 26.04.2010
opracował: mgr inż. elek. WŁODZIMIERZ FIKS	nr opracowań: 48/90/W.U.M. Łódź specjal. instal. - inst. w zakresie instal. elek.	podpis: 	data opracowania: 26.04.2010
opracował: mgr inż. elek. AGNIESZKA ADAMCZYK	nr opracowań:	podpis: 	data podpisu: 26.04.2010
inż. elek. WIESŁAW GAŁGAN		podpis: 	data podpisu: 26.04.2010