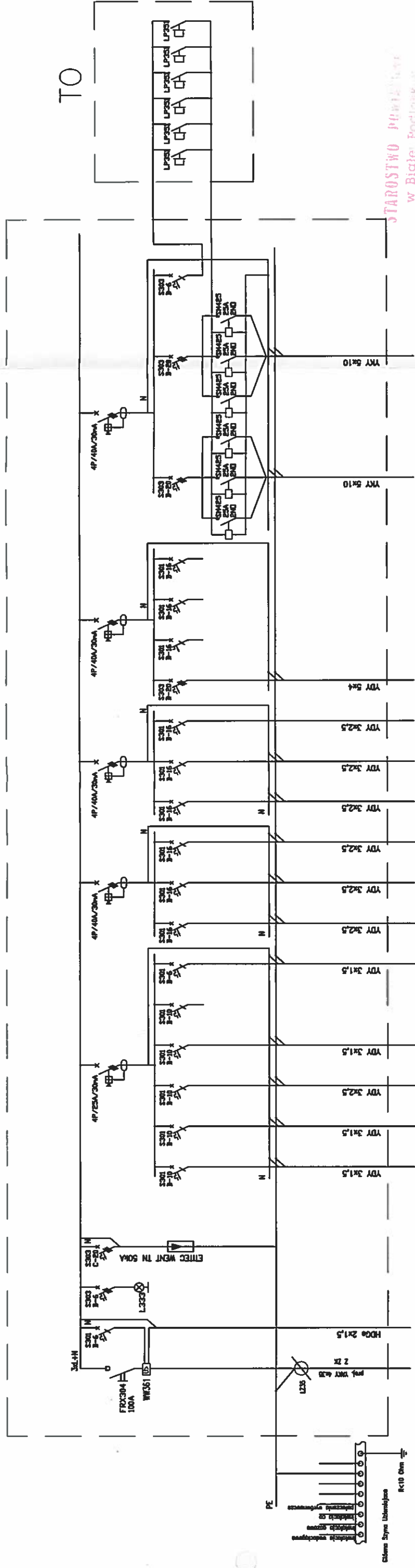


TB



STAROSTWO POWIATOWE  
w Białej, Podlaskie  
ul. Iłzyska 41, 21-500 Białystok

ZASILANIE Z OPIS ODBIORU ZK	PRZYCISK GMP	KONTROLA NAPIĘCIA	OGRANICZNIK PRZEPIEĆ		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	OŚWIETLENIE BOISKA	OŚWIETLENIE BOISKA	OŚWIETLENIE BOISKA	OŚWIETLENIE BOISKA	OŚWIETLENIE BOISKA	OŚWIETLENIE BOISKA	ZASILANIE TO
MOC (kW)					1,0kW	0,9kW	0,8kW	0,9kW	---	0,1kW	2,0kW	2,0kW	2,0kW	2,0kW	2,0kW	2,0kW	5,0kW	---	---	---	OŚWIETLENIE BOISKA	OŚWIETLENIE BOISKA	OŚWIETLENIE BOISKA	OŚWIETLENIE BOISKA	OŚWIETLENIE BOISKA	OŚWIETLENIE BOISKA	
NR OBWODU																											


TB

Pi=35,10kW  
Po=9,82kW  
Jb=16A

TO

Aparaty montować w dwóch obudowach 4x18 modułowej  
podtynkowej z drzwiami pełnymi EKINOXE TX II kl IP40  
mocować na wys 1,8m do górnej krawędzi

Aparaty montować w obudowie 1x8 modułowej  
podtynkowej z drzwiami przezroczystymi PRAKTIBOX II kl IP40  
mocować na wys 1,6m do górnej krawędzi



**Biuro Projektów i Wycen Majtkowych**  
Piotr Dawidiuk  
21-530 Piszczac, ul. Węska 2a, skł(ka) (m3) 37-78-861, tel. kom. 8 917-475-698  
NIP: 537-281-25-67

INWESTOR:  
Gmina Piszczac, ul. Wodawska 8, 21-530 Piszczac

OBJEKT:  
Budynek zaplecza sportowego dz. nr ew. 937/1, 940  
Piszczac, ul. Cmentarna

TEMAT:  
ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKU ZAPLECZA SPORTOWEGO  
INSTALACJE ELEKTRYCZNA WRAZ Z OŚWIETLENIEM BOISKA

FUNKCJA  
Projektant  
mgr inż. Robert Dydyca

OPRACOWAŁ  
Branża  
elektryczna

DATA  
nr rys. 5

skala  
—

SCHEMATY ROZDZIELNIC TB I TO

SZYBKIE WYŁĄCZENIE ZASILANIA  
SYSTEM SIECI TN-S