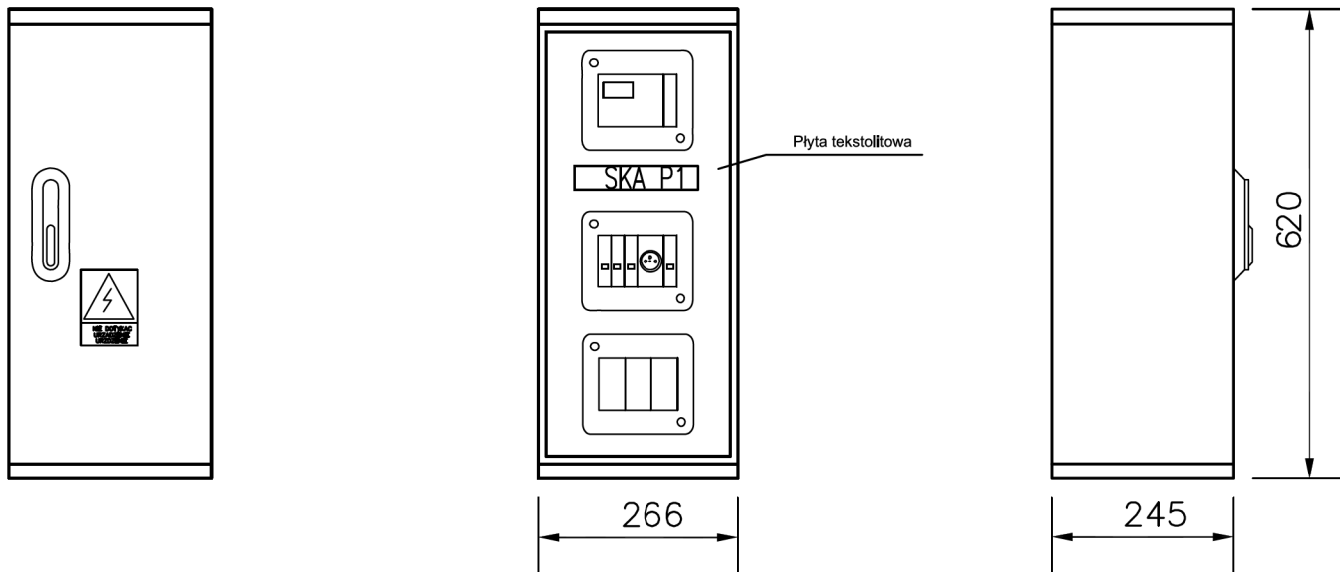
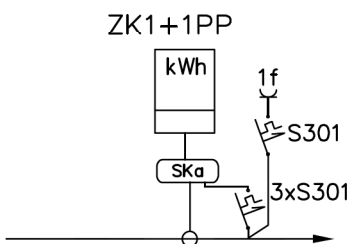


Skrzynka pomiarowa 26*60
Widok Obudowy i rozmieszczenie urządzeń:

Skala 1:10

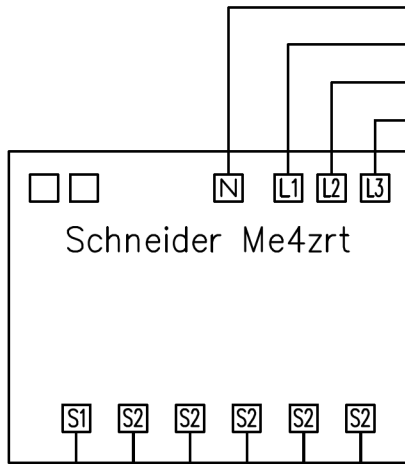


Schemat połączeń:



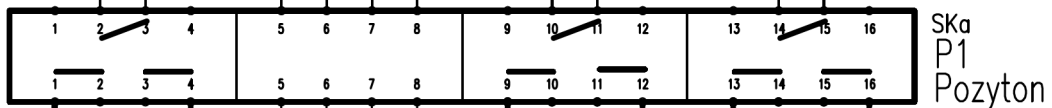
Dane techniczne:	Obudowa:	
U = 500 V	Typ:	Termoutwardzalna (Emiter):
IP - 44, In = 160A,	Wymiary bez Fundamentu:	266.620 .245 mm
Klasa ochronności:		
	Wyposażenie:	
	3xobudowy S6, licznik elektroniczny na szynę TH35 przekładniki prądowe na szynę TH35, zab. prądowe Listwa SKa P1, gniazdo serwisowe	

Obiekt : Basen oraz hala sportowa ul. 1-go Maja 66-74 21-100 Lubartów	Projektant : mgr inż. Michał Tarnas	Nr uprawnień: LUB/0013/POOE/09	Podpis:
Tytuł rysunku : Skrzynka pomiarowa	Skala : 1:10	Data : 10.2012	Nr rys : 3



Połączenia wykonać przewodami:

- DY2,5/750V - obwody prądowe
- DY1,5/750V - obwody napięciowe



Dy 2,5/750V

Dy 1,5/750V

Dy 2,5/750V

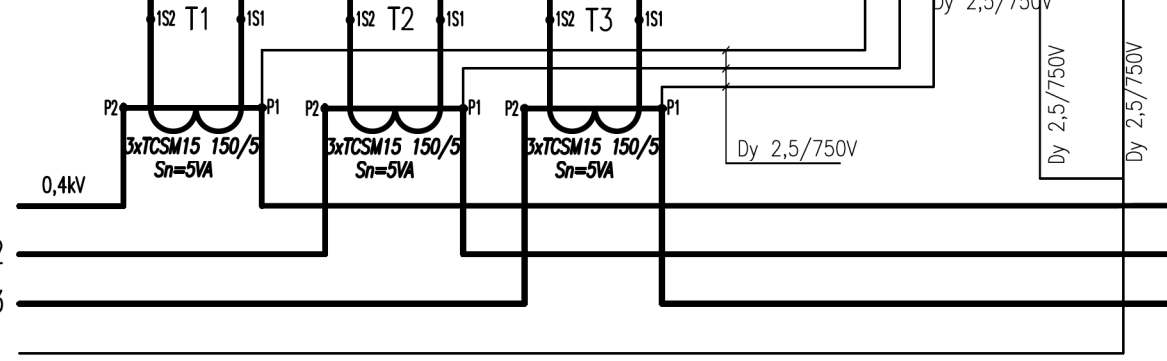
Dy 2,5/750V

Dy 2,5/750V

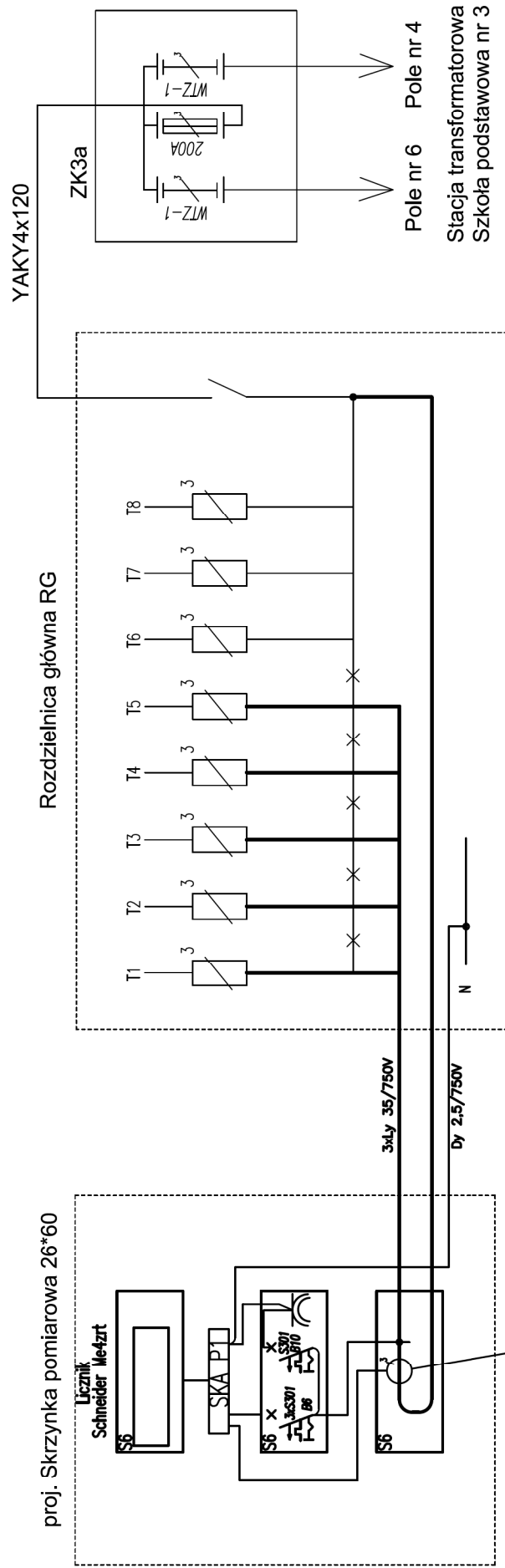
Dy 2,5/750V

(od strony zasilania)

(od strony odbiorcy)



Obiekt : Basen oraz hala sportowa ul. 1-go Maja 66-74 21-100 Lubartów		Projektant : mgr inż. Michał Tarnas		Nr uprawnień: LUB/0013/POOE/09		Podpis:	
Tytuł rysunku : Schemat połączeń układu pomiarowego		Skala : %		Data : 10.2012		Nr rys : 2	



UWAGA :

- obwody zasilające basen oraz halę sportową należy wydzielić i zasilic przez podlicznik energii elektrycznej
- poprawność rozdziatu obwodów sprawdzić przy montażu

Obiekt : Basen oraz hala sportowa ul. 1-go Maja 66-74 21-100 Lubartów	Projektant : mgr inż. Michal Tarnas	Nr uprawnień: LUB/0013/POOE/09	Podpis:
Tytuł rysunku : Schemat strukturalny zasilania	Skala : 1:16	Data : 10.2012	Nr rys : 1