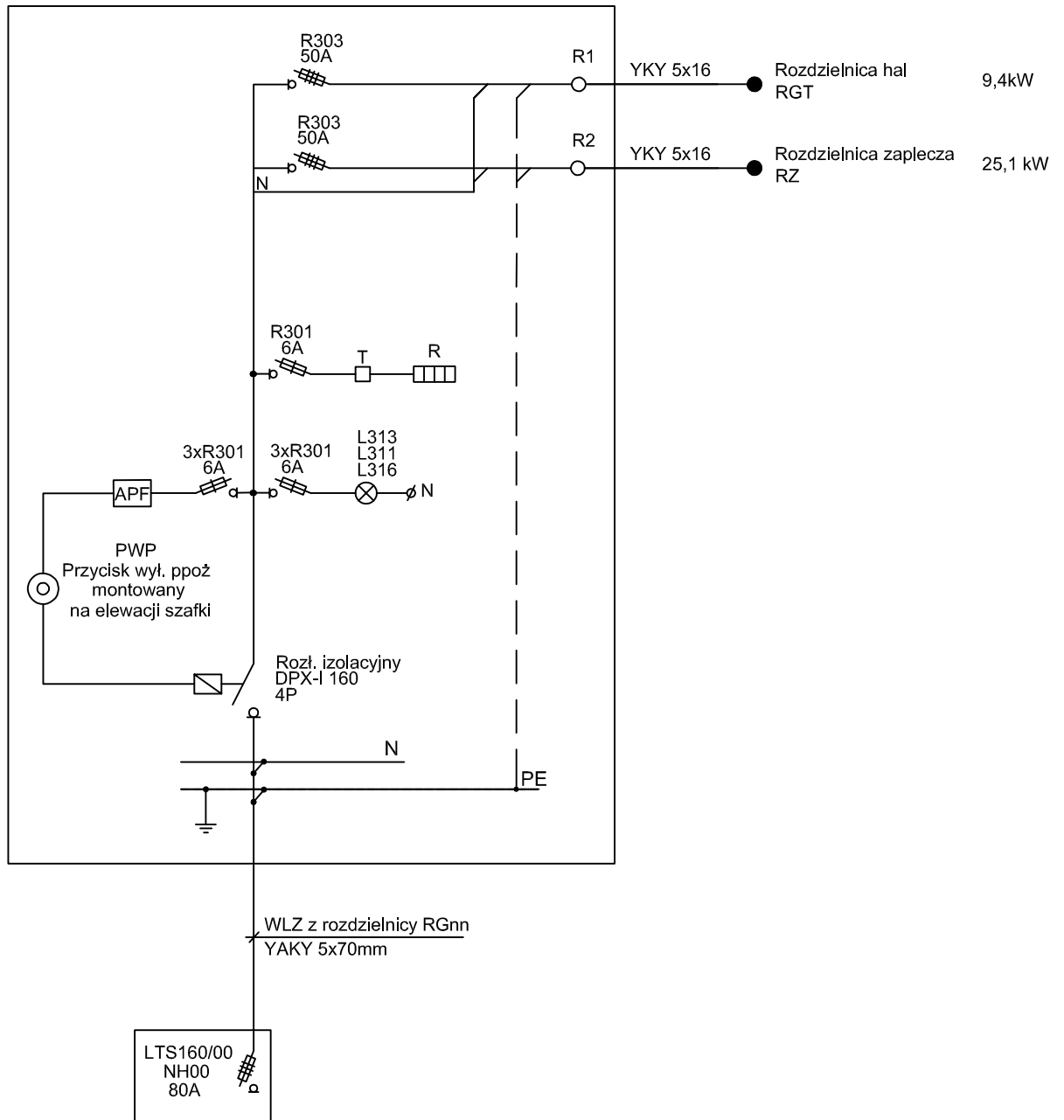


ZK



Zabezpieczenie do zainstalowania
w istniejącym rozłączniku w rozdzielnicy RGnn
budynku centrum odnowy biologicznej

Bilans mocy dla szafki rozdzielczej ZK:

$P_i = 82,6 \text{ kW}$

$P_s = 36,5 \text{ kW}$

$I_B = 56,7 \text{ A}$

$I_N = 80 \text{ A}$

LEGENDA

APF - automatyczny przełącznik faz np. PF431 firmy F&F
lub równoważny

R - rezystor grzewczy 50W nr 0353 07 firmy Legrand
lub równoważny

T - termostat nr 0348 47 firmy Legrand lub równoważny

UKŁAD SIECI TN-S
OCHRONA OD PORAŻEŃ - SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA

Abrys Agencja Projektowa Juliusz Malepszak
ul. Czechosłowacka 139, 60-116 Poznań
779-104-26-58

INWESTYCJA	TRZY ZADASZONE KORTY WRAZ Z ZAPLECZEM SZATNIOWYM POZNAŃ OS. PIASTOWSKIE 106A		
INWESTOR	POZNAŃSKIE OŚRODKI SPORTU I REKREACJI UL. CHWIAŁKOWSKIEGO 34A 61-533 POZNAŃ		

PROJEKTANT	mgr inż. Daniel Magoch	NR UPR.	WKP/0186/POE/13
SPRAWDZAJĄCY	-	NR UPR.	-

RYSUNEK	Schemat szafki rozdzielczej ZK z wyłącznikiem ppoż		
---------	---	--	--

NR PROJEKTU		DATA	30.05.2016	NR RYS.	E7
STADIUM	PW	SKALA			
BRANŻA	ELEKTRYCZNA		⚡		