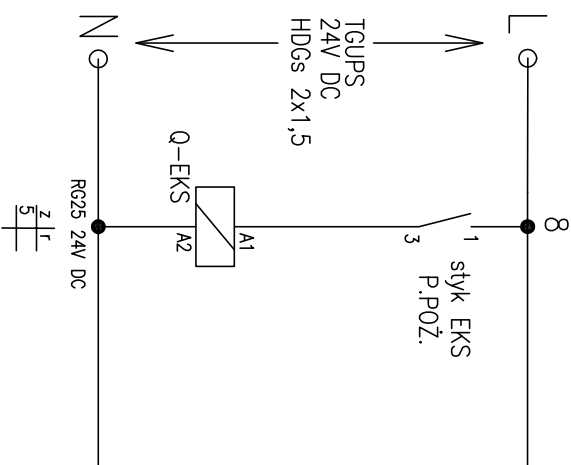
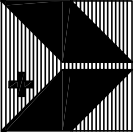


zasilanie 230V AC	wyłączniki: WG wyłącznik sterujący stycznikiem Q1	wyłączenie RGN	wyłączenie RGR	wyłączenie TW
----------------------	--	-------------------	-------------------	------------------



STEROWANIE WYŁĄCZNIKIEM SAP	
zasilanie 24V DC	sterowanie przekaznikami RG25



JANUSZ WYŻNIKIEWICZ

PRACOWNIA ARCHYTEKTONICZNA
90-562 Łódź, ul. Łąkowa 11 tel./fax 639-50-36

Obiekt: SPZZOZ w PŁOŃSKU
09-100 PŁOŃSK ul. Sienkiewicza 7

Przedmiot rysunku:

SCHEMAT IDEOWY PRZECIWPÓŻAROWEGO
WYŁĄCZNIKA PRĄDU "WG"

Projektował : inż. Jerzy Jagas upr. nr 134/75

Współpraca:

mgr inż. Krzysztof Chłudzinski
mgr inż. Mariusz Gieszc
mgr inż. Marcin Pionkowski
mgr inż. Lech Teske
mgr inż. Łukasz Wielgus

sprawdzający : mgr inż. Włodzimierz Tadeusiak
upr. nr 28/78

Data oprac.:
październik 2011

nr rys.

E18

Skala:

-