



S5k		
LUK14	S193C	FJ100A $I_{\Delta} = 300mA$
S1c	S1c	R1N250

#### UWAGA

Rozdzielnicę wykonać ze skrzynki żelaznej  
Dopuszczają się inne wykonanie, pod warunkiem  
zachowania szczelności  
Gniazdo 3/63 zamontować na ścianie obok  
rozdzielniczy. Gniazdo 4-0 bolcane, bolce  
płaskie.

$$P_i = 22,69 \text{ kW}, \cos \varphi = 0,87$$

$$k_f = 0,9$$

$$P_b = 20,51 \text{ kW}$$

$$I_b = 125 \text{ A} - \text{bardzo ciężki rozruch pompy cysterny}$$

Zasilanie : YAKY 5x25

Projekt techniczny instalacji elektrycznej  
Rozdzielnica w stacji zgazowania O<sub>2</sub>  
Rozprężalni N<sub>2</sub>O i O<sub>2</sub>

Rys 18/07/PB

*[Signature]*

*[Signature]*