

[illegible]

OSPRZĘT "HAGER POLSKA"
WSZYSTKIE POŁA ODPŁYWOWE ORAZ APARATY WYPOSAŻYĆ W
SZYLDZIKI OPISOWE - ZGODNIE Z ICH PRZEZNACZENIEM I
ZASILANYNAMI POMIĘSZCZENIAMI (URZĄDZENIAMI)
ROZDZIELNIE WYPOSAŻYĆ W AKTUALNY SCHEMAT

**OCHRONA PRZED PORAŻENIEM
SAMOCZYNNY WYŁĄCZENIE
W UKŁADZIE
TN-C-S
WYŁĄCZNIKI OCHRONNE
INSTALACJA WYRÓWNAWCZA**

$$\begin{aligned} P_s &= 200 \text{ kW} \\ I_n &= 320,8 \text{ A} \\ \cos \phi &= 0,9 \\ I_z(R_x) &= 350 \text{ A} \end{aligned}$$

<p style="text-align: center;">PROKONBUD Pracownia Projektowa mgr inż. Tadeusz Lato Lublin, ul. Szelburg Zarembiny 16 tel. 81 744-90-84, 697 707 450</p>				
obiekt adres		ROZBUDOWA HALI PRODUKCYJNEJ-B14,0 Barak 6, 21-002 Jastków		
inwestor adres		SIGMA S.A Barak 6 , 21-002 Jastków		
projektant		mgr inż. Tomasz Kopeć	LUB/0132/ PWOE/10	data 11.2016
sprawdzający		inż. Janusz Mieczkowski	235/Lb/76	skala N/D
temat INSTALACJE ELEKTRYCZNE				nr rys. E-06