



(N)HXH-J 5x2,5mm²; FE/E90.
Zasilanie proj. zestawu hydroforowego.

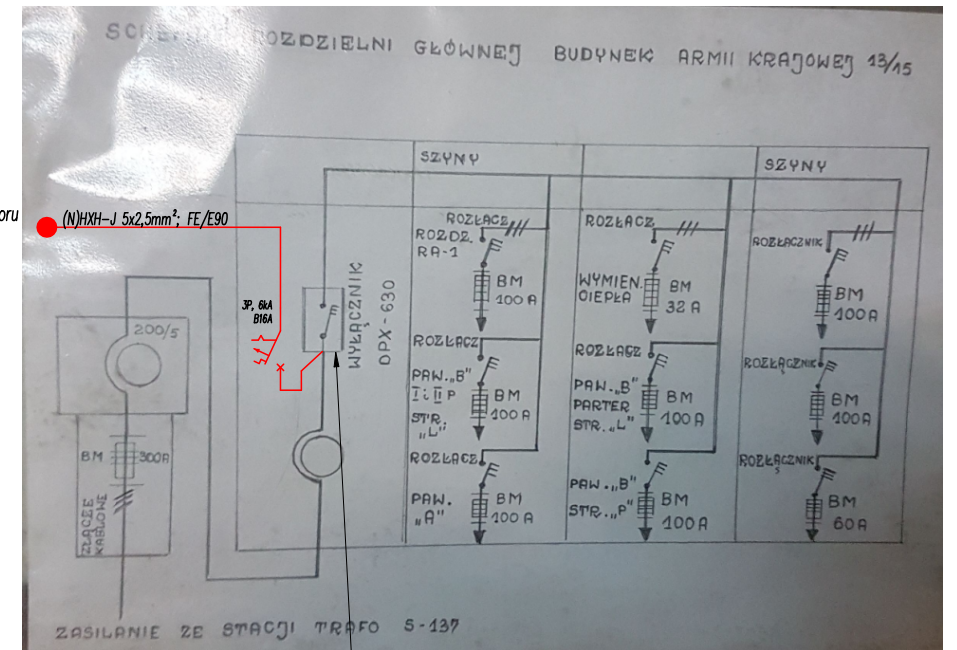
Proj. wyłącznik nadprądowy 3P, B16A.

Proj. 3x N2XH-O 1x35mm² RM
podłączyć pod zaciski wyłącznika nadprądowego.
Połączenie należy wykonać
poprzez zaciski wejściowe tulejkowe.

istn. wyłącznik główny p.poż

Proj. 3x N2XH-0 1x70mm² RM.
Należy zastosować zaciski tulejkowe.

Istn. żyły kabla należy wpiąć
na zaciski proj. zacisków rozgałęźnych

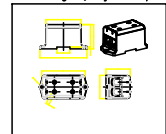


Zasilanie hydroforu
 $P=1,5\text{kW}$,
 $U=400\text{V}$.

(N)HXH-J 5x2,5mm²; FE/E90

3P, 6kA

Blok zacisków rozgałęźnych Al/CU 35-240mm²

[illegible][illegible]