


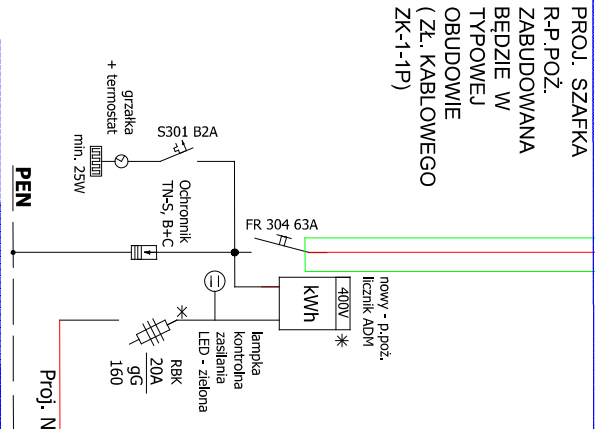


Zestaw hydroforowy POMP P.POŻ
3~400V/50 Hz
P=5,5kW
In=10,5A




```
graph LR;
    Pump((M)) --- WaterSupply[Water Supply Network];
```

ISTN. ZK



Proj. szafka R- P.POŻ.
z licznikiem administracyjnym
w szafce R- P.POŻ. na zewnątrz
budynku obok istn. szafki ZK

Uwaga:
1. Plan instalacji elektrycznej zasilania zestawu pomp p.poż. przedstawiono na rys. II-1 oraz sposób wykonania instalacji w opisie technicznym.

INWESTYCJA					
Modernizacja inwestycji hydrantowej w budynku Wieloprofilowego Zespołu Szkół przy ul. Sienkiewicza 6 w Tarnowskich Górach					
nr projektu:	nr sprawy:	podpis			
mgr inż. Michał Adamczyk	WKP/0175/P00E/20				
sprawa:					
temat sprawy:	Schemat zasadniczy zasilania				
					
			ul. Piwowarska 3 54-066 Wrocław NIP 895-000-70-67		
nr projektu : 2024--10			ID/27/2024		
skracan :					
tytuł : elektryczna			data : 08.2024		
akto :			nr sp. : IE-2		