

Zestaw hydroforowy POMP R-P.POŻ
3~400V/50 Hz
P=5.5kW
In=10.5A



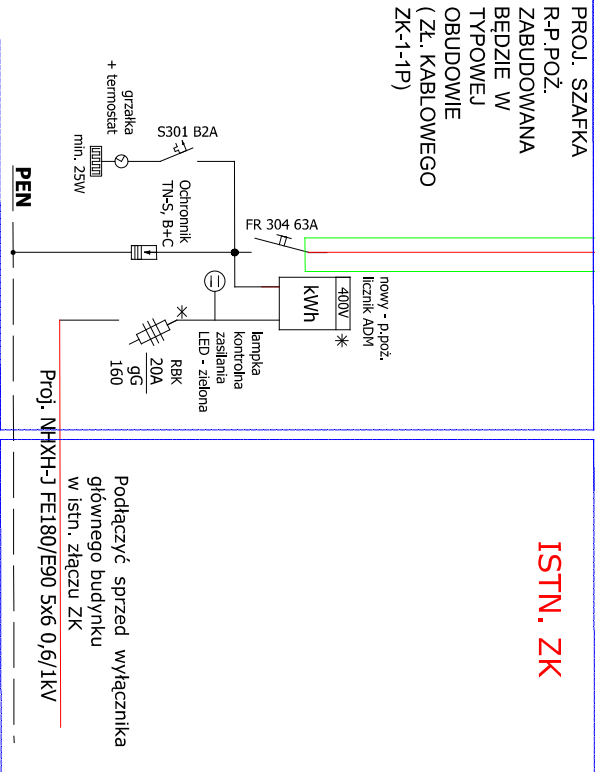
Zakres projektu
niniejszego
opracowania

Projektowana linia kablowa (zasilani zestawu pomp p.pożarowych) wykonana będzie kablem **NHXX-J 5x6mm² FE180/E90** ułożony w korycie sytemowym **100H60/ E90** mocowanego do stropu na sytemowych prętach gwintowanych **PGM**
- śred.8mm i tulejek rozporowych **TRSSOM**
- o tej samej wytrzymałości . mocowanie co min 1,2m (sprawdzona z projektowanej szafki Zk wg oddzielnego opracowania)

PRO. R- P.POŻ.

PROJ. SZAFKA
R-P.POŻ.
ZABUDOWANA
BĘDZIE W
TYPOWEJ
OBUDOWIE
(ZŁ. KABLOWEGO
ZK-1-1P)

ISTN. ZK



Proj. szafka R- P.POŻ.
z licznikiem administracyjm
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. IE-1 oraz sposób wykonania instalacji w opisie technicznym.

INWESTOR				Powiat Tarnogórski ul.Kartuszwice 5, 42–600 Tarnowskie Góry			
INWESTYCJA				Modernizacja inwestycji hydrantowej w budynku Wieloprofilowego Zespołu Szkół przy ul. Stenkwicza 6 w Tarnowskich Górach			
mgr inż. Michał Adamczyk		nr uprawnień	WKP/0175/POOE/20	ul. Piwowska 3 54–066 Wrocław			
		nr projektu		NIP 895–000–70–67			
				10/27/2024			
		instytut	PAB				
opracował:				data : 08.2024			
				nr rys : IE–2			
Schemat zasadniczy zasilania							