

WYJŚCIE ZASILANIA POMP: 2 x 2YSŁCYJ 4x10mm²
W RURACH OCHRONNYCH TYPU DVR 50

ZASILANIE ROZDZIELNI GŁÓWNEJ RGN Z WYŁĄCZNIKA GŁÓWNEGO PRĄDU
YKŹo 5x25mm² W RURZE OCHRONNEJ TYPU DWR 75

- $L = 5m$ -

WG.P.POŻ.

IN A 7K1CD

RPA

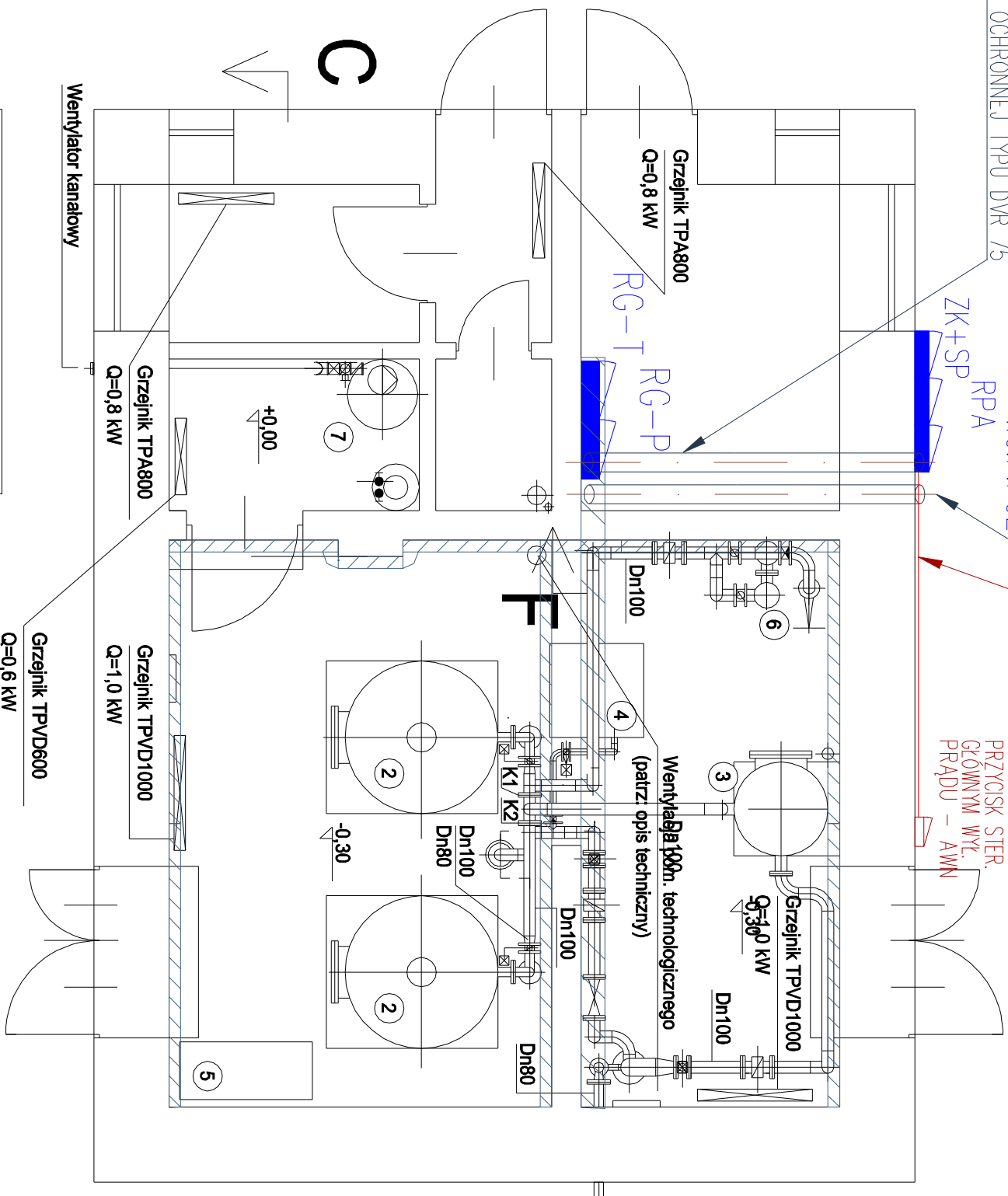
HDGszó 2x2,5mm2




$w_g = 6\text{m}$

$$-2x \mid = 5m$$

PRZYCISK STER

GLÓWNYM WYŁ.
PRĄDU – AW



LEGENDA:	
	- KORYTKO KABLOWE FeZn 100mm
	- KORYTKO KABLOWE FeZn 50mm
	- RURA OŚCIONOWA

OBJEKT / INWESTYCJA:	Rozbudowa stacji wodociągowej „Palmowa”		
ADRES INWESTYCJI:	ul. Palmowa; dz.ew. 212 - obręb Mrzygódka; 42-300 MYŚKÓW		
INWESTOR:	Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.; ul. Okrzei 140; 42-300 MYŚKÓW		
BRANŻA:	ELEKTRYCZNA	FAZA: PROJEKTOWANOWYK.	
PROJEKTANT:	OPRACOWANIE:		
mgr inż. Artur Wieszczek upr.nr SLK/4/25/PWO/E02	mgr inż. Zbigniew Szczęwnika		
SPRAWDZIK:	JENOSTKA PROJEKTOWA BRANŻY ELEKTRYCZNEJ: Zbigniew Szczęwnika Buro Techniczne i Nadzoru ENERGOTECH ul. Zakrta 20A, 42-300 Pajew tel. +48 602 135 803		
mgr inż. Tomasz Ciapiek upr.nr 22102			
NAMWA RYSUNKU:	PROJEKTOWANY RZUT TRAS KABLOWYCH WIEŹNIEZ STACJI WODOCIĄGOWEJ		
DATA: 06.2016	SKALA: 1:50	NUMER RYSUNKU:	E3

[illegible]