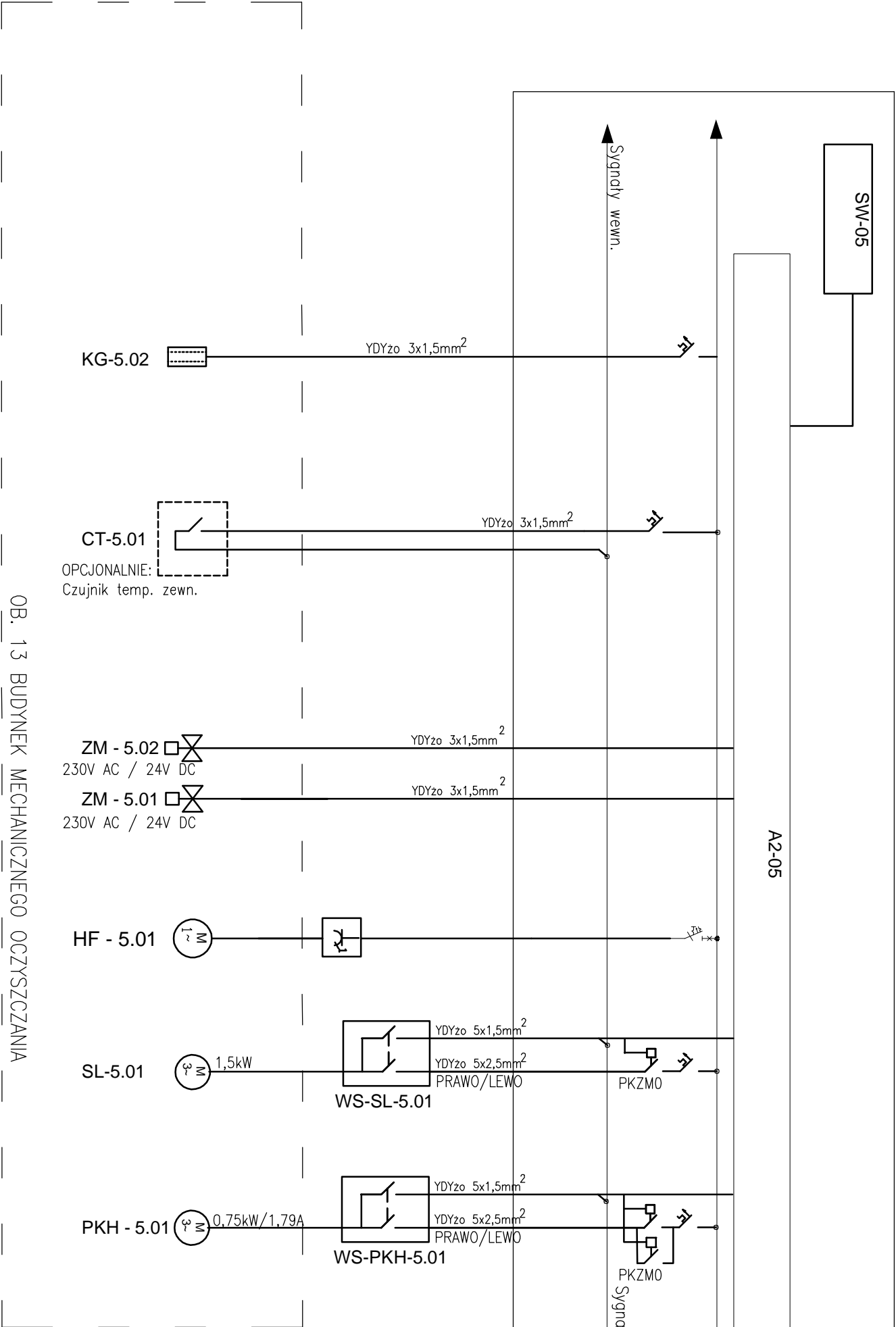


RT-05 + Panel 7"



±0,00 = 162,30 m n.p.m.

- LEGENDA:
- WS-PKH-5.01 - WYŁĄCZNIK REMONTOWY - PRZY NAPĘDZIE
 - PKH-5.01 - PRASOPŁUCZKA SKRĄTEK
 - HF-5.01 - HYDROFOR
 - WS-SL-5.01 - WYŁĄCZNIK REMONTOWY - PRZY NAPĘDZIE
 - SL-5.01 - PRZENOŚNIK SKRĄTEK
 - ZM-5.01 - ELEKTROZAWÓR PRASOPŁUCZKI
 - ZM-5.02 - ELEKTROZAWÓR PRASOPŁUCZKI
 - CT-5.01 - CZUJNIK TEMP. ZEWN.
 - KG-5.02 - KABEL GRZEJNY PRZENOŚNIKA
- UWAGI:

UWAGA: Oznaczenia materiałów i wyposażenia wg opisu technicznego

UWAGA: Rysunek opracowano według warunków technicznych zawartych w opisie technicznym

UWAGA: Rury osłonowe poza zakresem dostawy technologii

Zmiany:	Opis	Data	Nozwiśko	Podpis
Nazwa inwestycji: Budowa oczyszczalni ścieków w miejscowości Ścieciszka Druga, gmina Łuków				
Adres inwestycji: Miejscowość: Ścieciszka Druga działka nr: 10, 11 jednostka ewidencyjna: Łuków - gmina 061105_2 obręb: Ścieciszka Druga 0022 Branża: TECHNOLOGIA		Indeks 00	Data 22.11.2022r.	Rys. Nr P 11.310/22
Rysunek:		Imię i Nozwiśko	Nr uprawnień	Podpis
Schemat strukturalny instalacji elektrycznej i automatyki RT-05 cz.2		Projektował: mgr inż. Krzysztof Szczeponek	MAZ/0062/PBE/16	
		Sprawił: mgr inż. Piotr Przybyś	MAZ/0156/PODE/11	
Faza PT		Skala -		TE51/5/2.00
PRO-SANIT Biuro Usług Inżynierskich Daniel Baran 08-400 Garwolin, ul. Jagodzińska 53 tel. 606364645		UWAGA: Oznaczenia: PE, HDPE, st.1.4301 (OH18N9), PVC, PVC-U, SPIRO, PN1, PN10, PN16, HA, HA (chrom), EA, BA, B/I, B/II, A15 patrz tabela równoważnych symb. TPRdEI		