

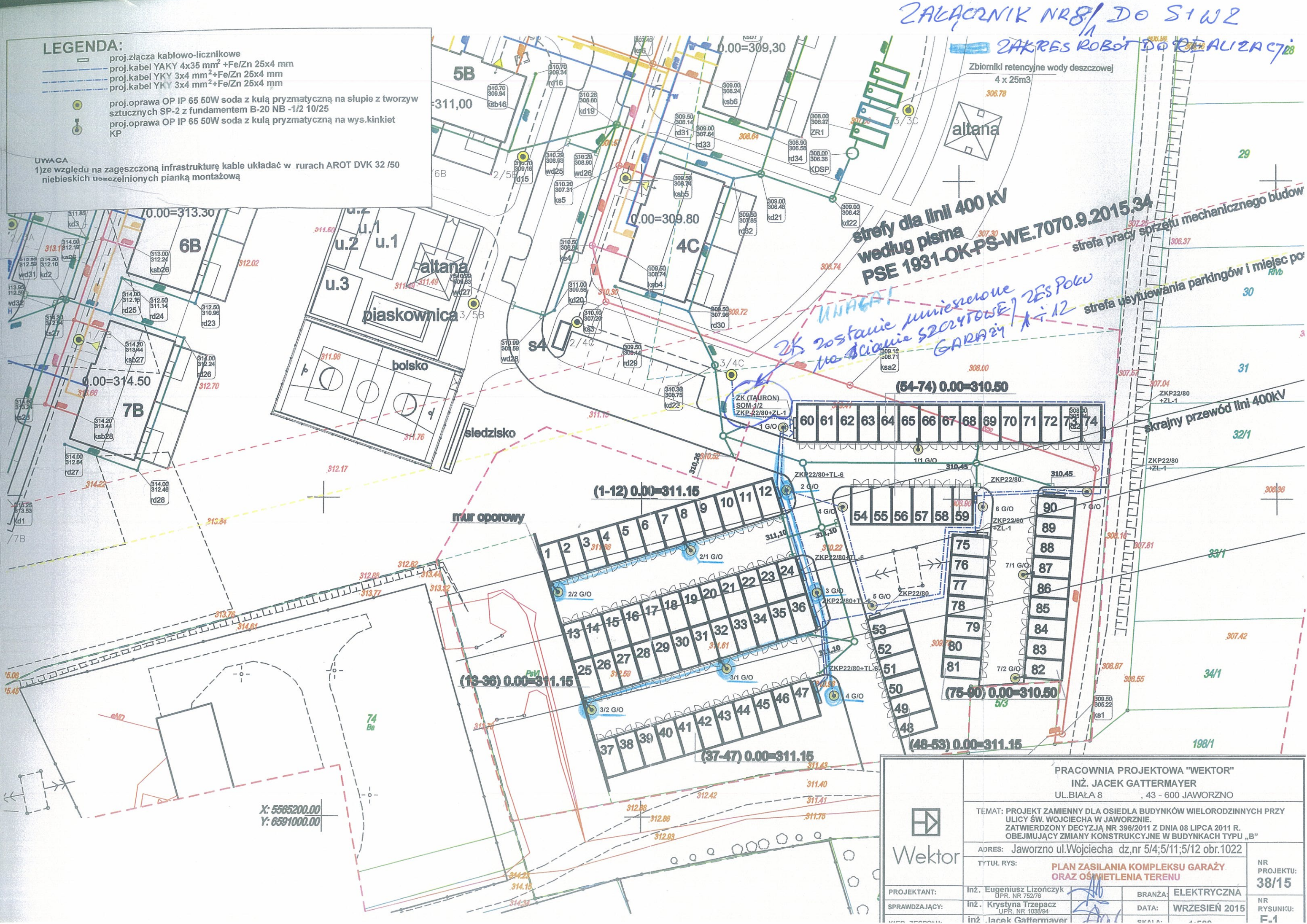
ZALĄCZNIK NR 8 DO SIWZ

ZAKRES ROBÓT DO REALIZACJI

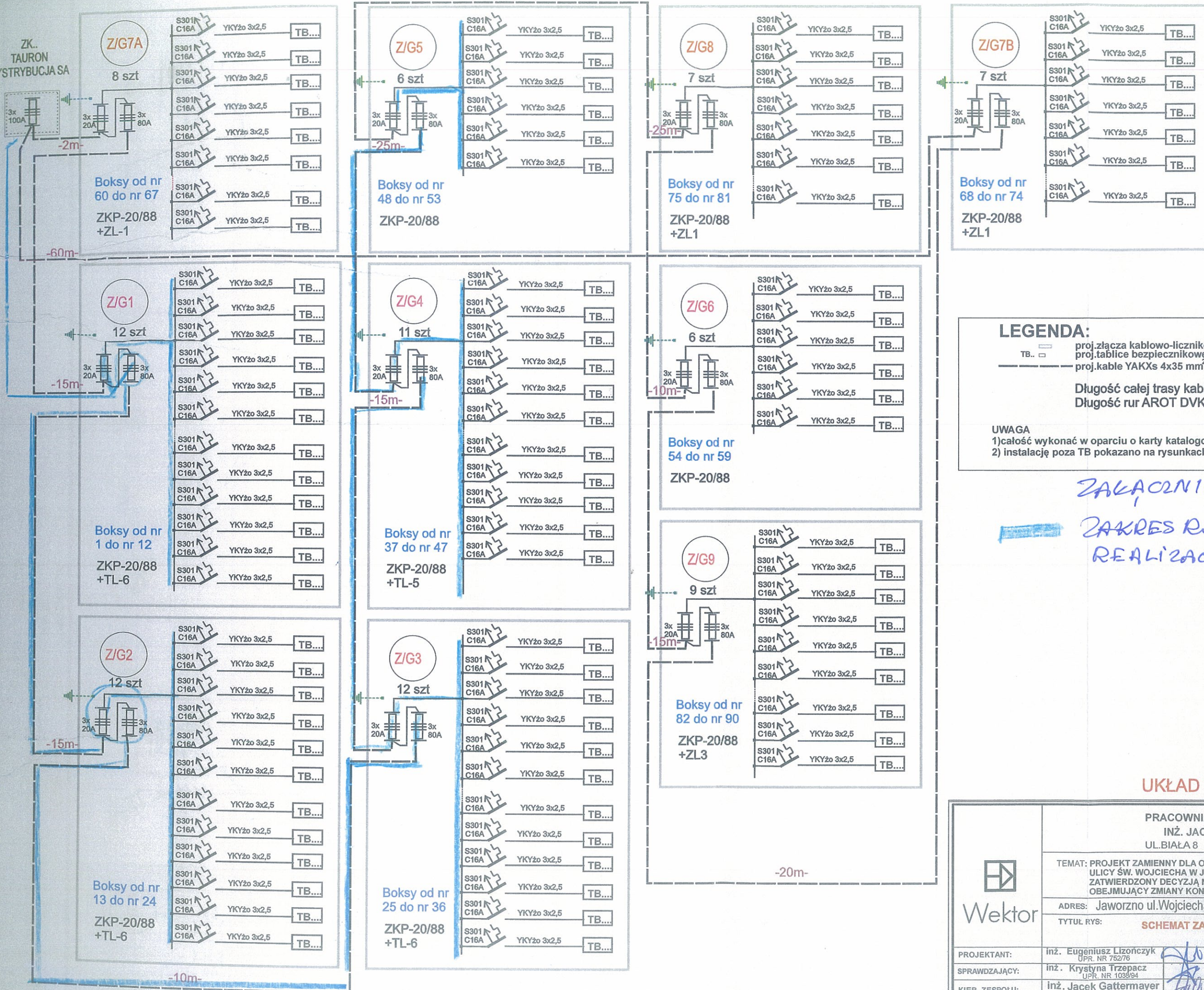
LEGENDA:

- proj.złącza kablowo-licznikowe
- proj.kabel YAKY 4x35 mm² +Fe/Zn 25x4 mm
- proj.kabel YKY 3x4 mm² +Fe/Zn 25x4 mm
- proj.kabel YKY 3x4 mm² +Fe/Zn 25x4 mm
- proj.oprawa OP IP 65 50W soda z kulą pryzmatyczną na słupie z tworzywa sztucznych SP-2 z fundamentem B-20 NB -1/2 10/25
- proj.oprawa OP IP 65 50W soda z kulą pryzmatyczną na wys.kinkiet KP

UWAGA
1) ze względu na zagęszczoną infrastrukturę kable układać w rurach AROT DVK 32 /50 niebieskich uszczelnionych pianką montażową



ZK.
TAURON
DYSTRYBUCJA SA



LEGENDA:

TB. □ proj.złącza kablowo-licznikowe
 proj.tablice bezpiecznikowe RN-55/6 oznaczone wg numeracji boksu
 proj.kable YAKXs 4x35 mm²+Fe/Zn 30x4 mm5mm w KP 100/40

Długość całej trasy kablowo uziemiającej wynosi ca 202 m.
 Długość rur AROT DVK 50 wynosi ca 55 m

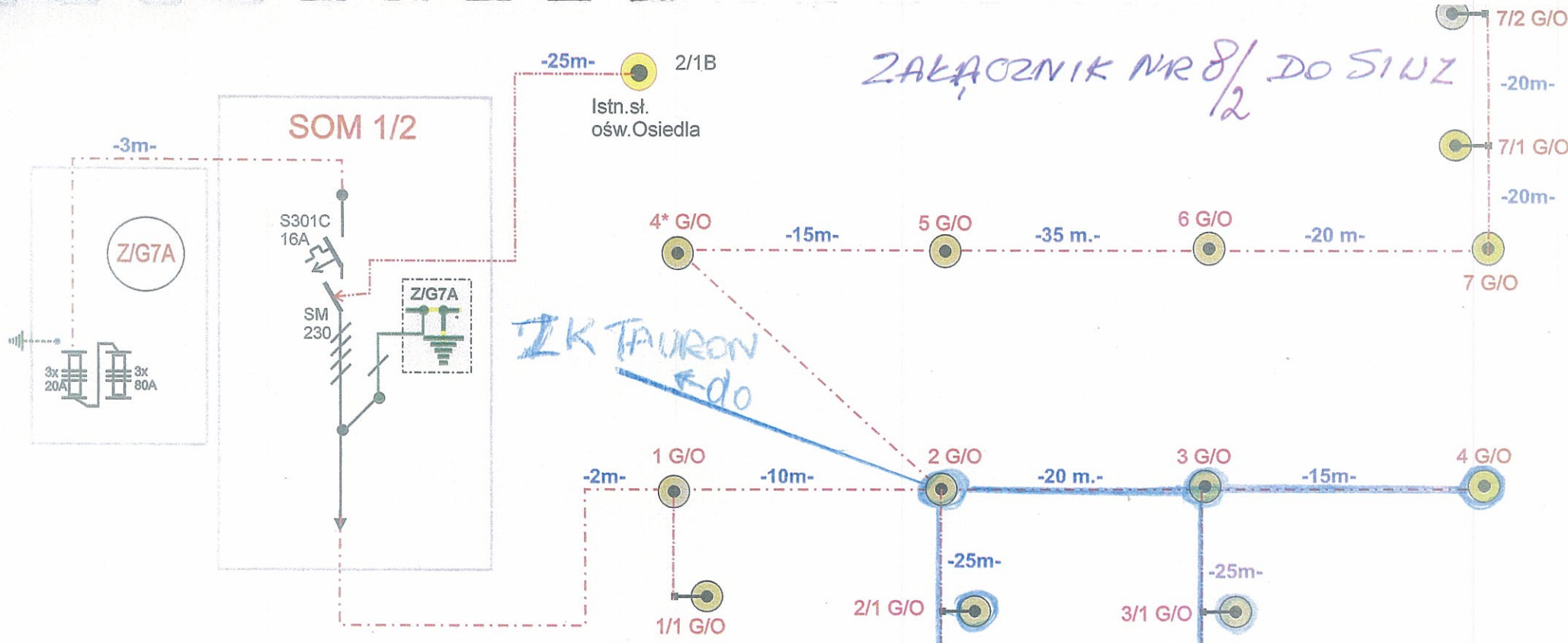
UWAGA
 1)całość wykonać w oparciu o karty katalogowe z odpowiednią adaptacją
 2) instalację poza TB pokazano na rysunkach nr E-2/1 i E-2/2

*ZAKŁADNIK NR 8/3 DO SIWZ.
 ZAKRES ROBÓT DO
 REALIZACJI*

UKŁAD TN C

PRACOWNIA PROJEKTOWA "WEKTOR" INŻ. JACEK GATTERMAYER UL.BIAŁA 8 , 43 - 600 JAWORZNO			
TEMAT: PROJEKT ZAMIENNY DLA OSIEDLA BUDYNKÓW WIELORODZINNYCH PRZY ULICY ŚW. WOJCIECHA W JAWORZNI. ZATWIERDZONY DECYZJĄ NR 396/2011 Z DNIA 08 LIPCA 2011 R. OBEJMUJĄCY ZMIANY KONSTRUKCYJNE W BUDYNKACH TYPU „B”			
ADRES: Jaworzno ul.Wojciecha dz.nr 5/4;5/11;5/12 obr.1022		NR PROJEKTU: 38/15	
TYTUŁ RYS: SCHEMAT ZASILANIA KOMPLEKSU GARAŻY		NR RYSUNKU: E-4/1	
PROJEKTANT: inż. Eugeniusz Lizończyk <small>UPR. NR 752/76</small>	BRANŻA: ELEKTRYCZNA	DATA: WRZESIEŃ 2015	
SPRAWDZAJĄCY: inż. Krystyna Trzepacz <small>UPR. NR 1039/94</small>	KIER. ZESPOŁU: inż. Jacek Gattermayer	SKALA:	





ZAKRES ROBÓT DO REALIZACJI

LEGENDA:

- - - - - proj.kabel YKY 3x4 mm +Fe/Zn 25x4 mm -dł. ca 130m
- - - - - proj.kabel YKY 3x2,5 mm w KP 100/40 dł.ca 165 m
- - - - - proj.kabel ster. YKY 1x4 mm +Fe/Zn 25x4 mm dł. 25 m

- proj.oprawa OP IP 65 50W soda z kulą pryzmatyczną na słupie z tworzyw sztucznych SP-2 z fundamentem B-20 NB -1/2 10/25 - 8 kpl
- proj.oprawa OP IP 65 50W soda z kulą pryzmatyczną na wys.kinkiet KP - 7 kpl

UWAGA

1) ze względu na zagęszczoną infrastrukturę kable układać w rurach AROT DVK 32 /50 niebieskich uszczelnionych pianką montażową dł. ca 45 m

ZAKŁADNIK NR 8/2 DO SIUŻ

ZK TAURON
-> do

UKŁAD TN-C-s

	PRACOWNIA PROJEKTOWA "WEKTOR" INŻ. JACEK GATTERMAYER UL. BIAŁA 8 , 43 - 600 JAWORZNO	
	TEMAT: PROJEKT ZAMIENNY DLA OSIEDLA BUDYNKÓW WIELORODZINNYCH PRZY ULICY ŚW. WOJCIECHA W JAWORZNI. ZATWIERDZONY DECYZJĄ NR 396/2011 Z DNIA 08 LIPCA 2011 R. OBEJMUJĄCY ZMIANY KONSTRUKCYJNE W BUDYNKACH TYPU „B”	
ADRES: Jaworzno ul. Wojciecha dz.nr 5/4;5/11;5/12 obr.1022		NR PROJEKTU: 38/15
TYTUŁ RYS: Schemat sieci oświetleniowej garaży		NR RYSUNKU: E-4/2
PROJEKTANT: inż. Eugeniusz Lizończyk <small>UPR. NR 752/76</small>		BRANŻA: ELEKTRYCZNA
SPRAWDZAJĄCY: inż. Krystyna Trzepacz <small>UPR. NR 1038/94</small>		DATA: WRZESIEŃ 2015
KIER. ZESPOŁU: inż. Jacek Gattermayer		SKALA: