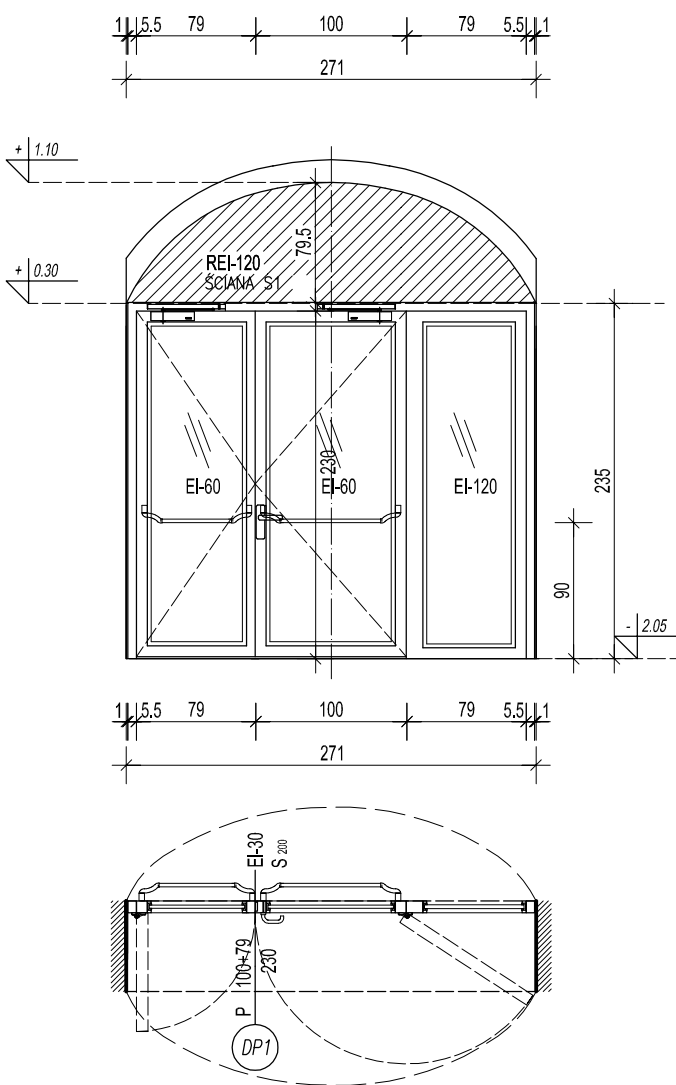
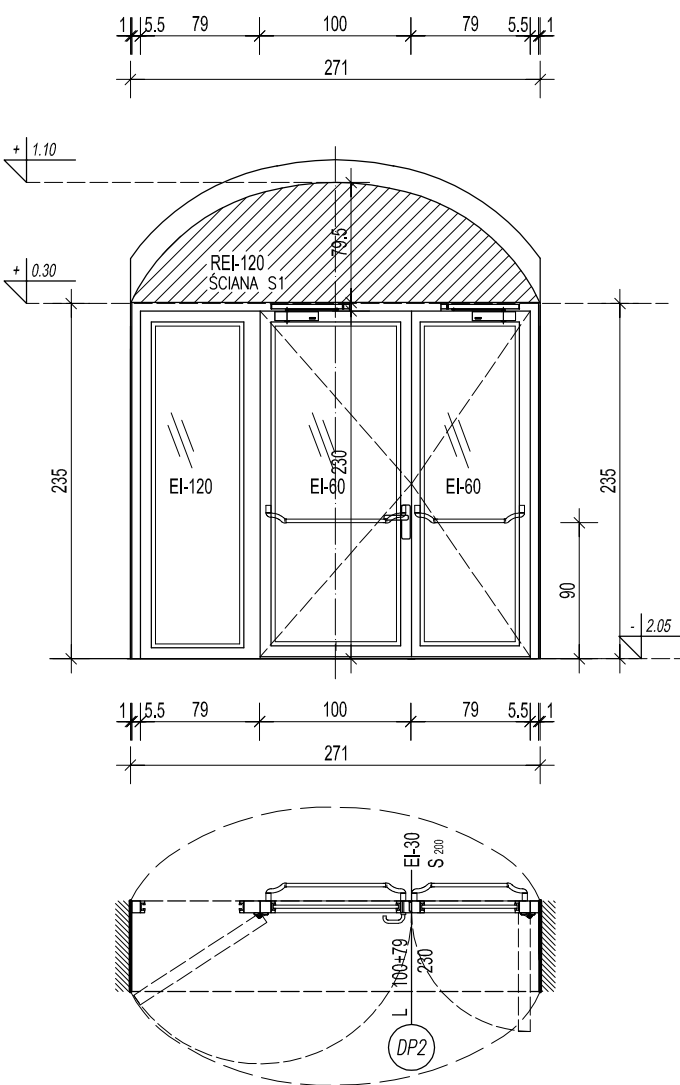
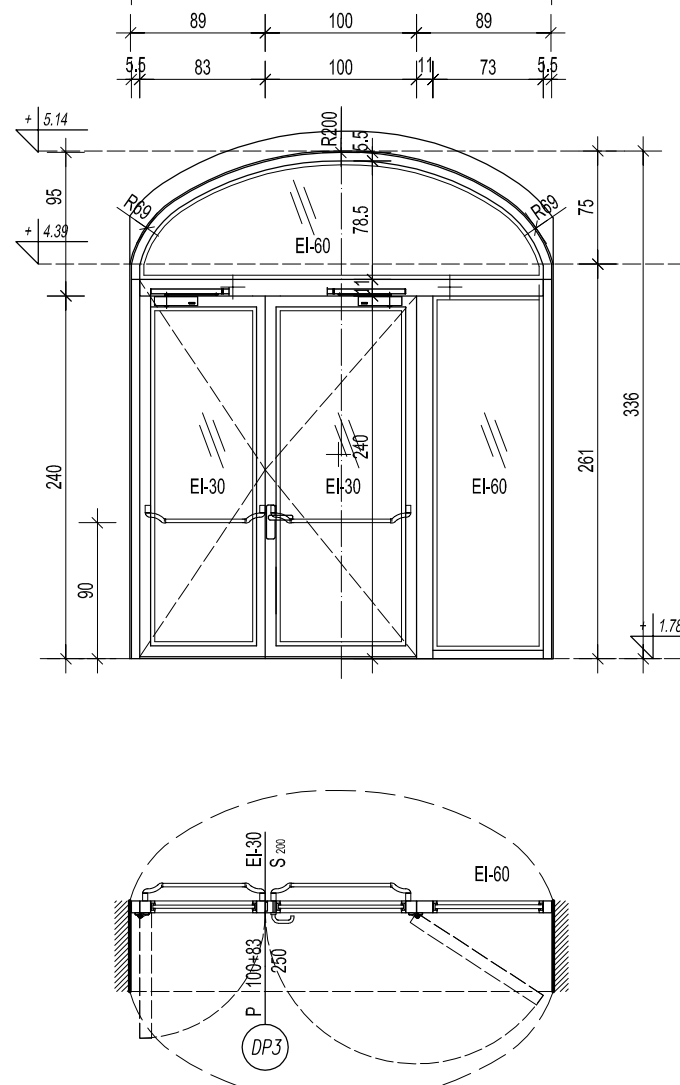
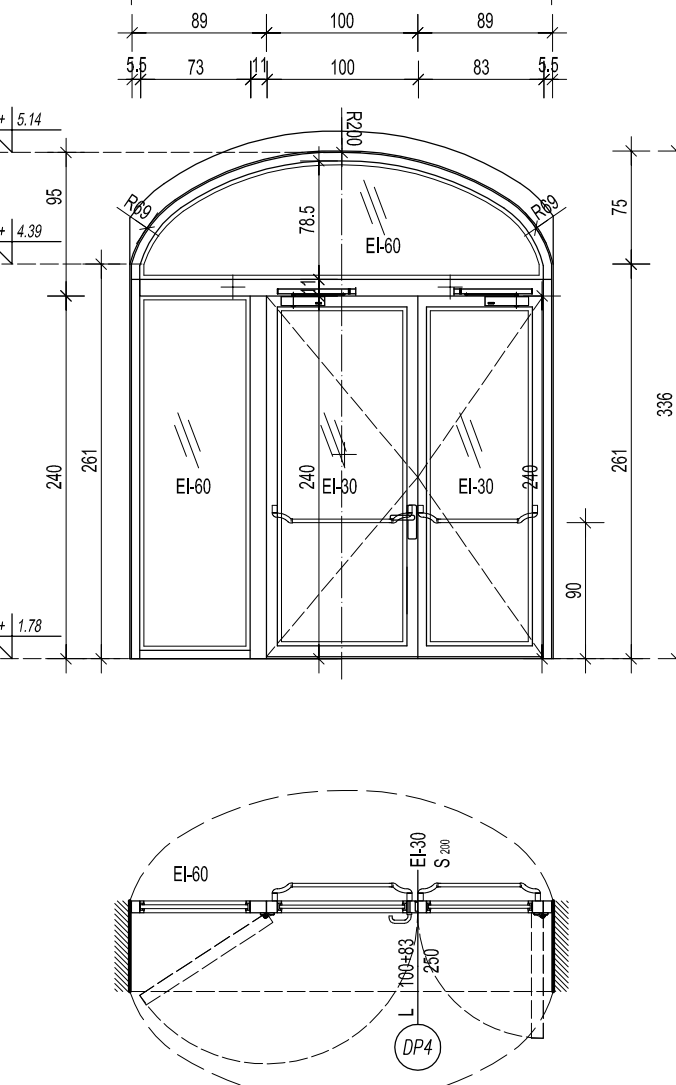
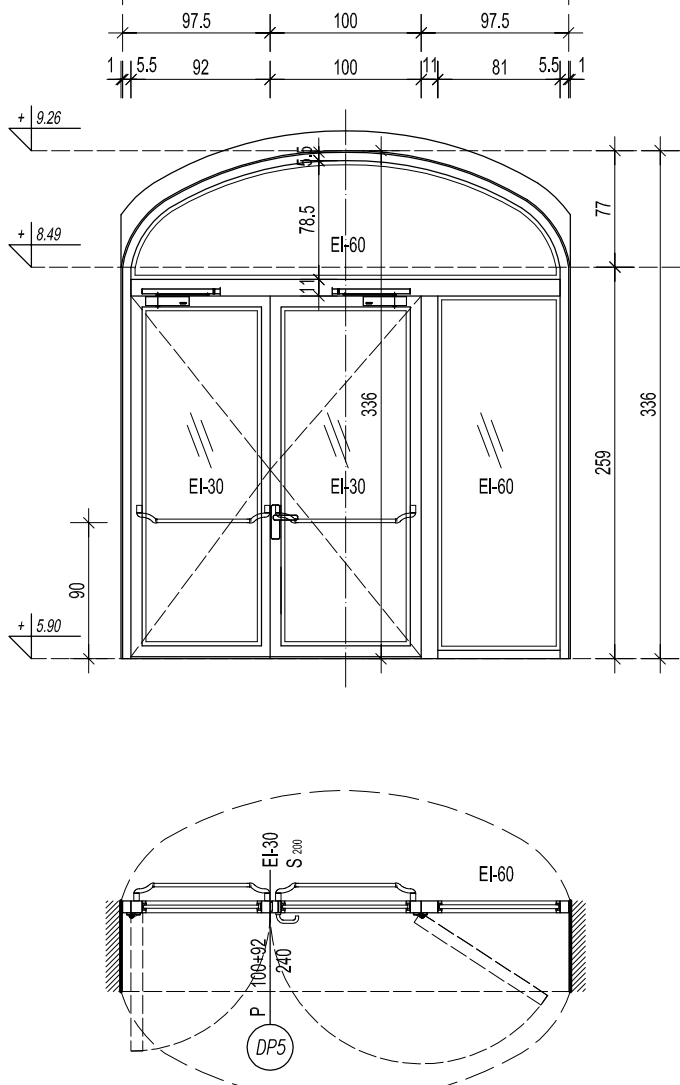
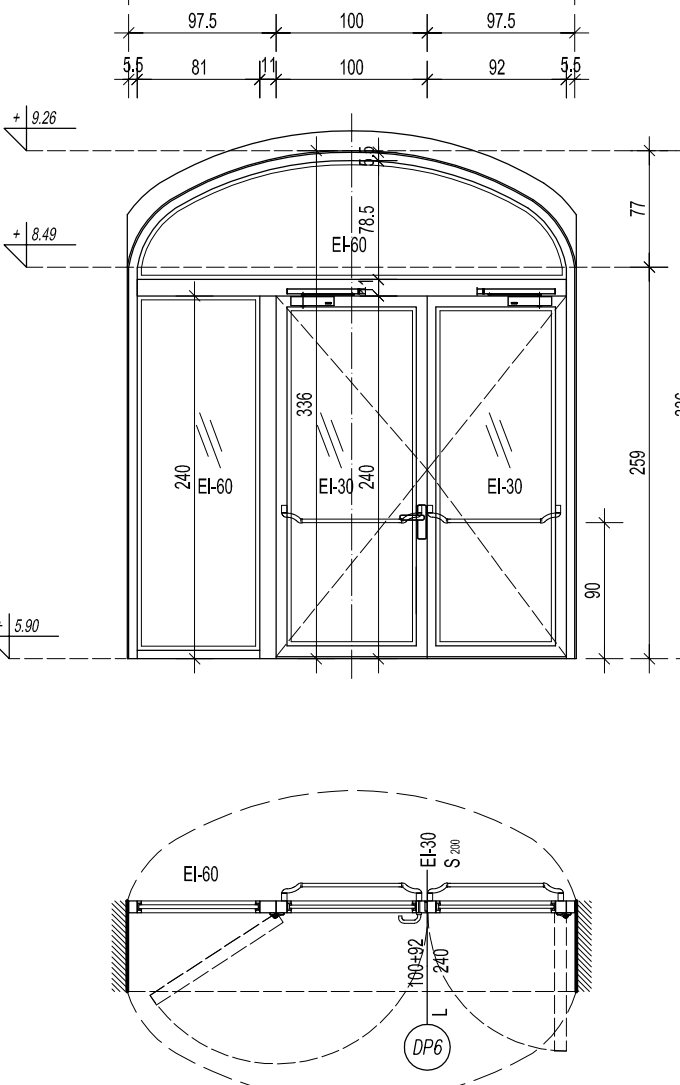


ZESTAWIENIE ŚLUSARKI DRZWIOWEJ (ŚCIANKI PRZESZKLONE WYDZIELANEJ POŻAROWO KLATKI SCHODOWEJ)

SYMBOL		DP1		DP2		DP3		DP4		DP5		DP6	
SCHEMAT													
WYMIAR DRZWI (cm)	Sd	100 - skrzydło główne		100 - skrzydło główne		100 - skrzydło główne		100 - skrzydło główne		100 - skrzydło główne		100 - skrzydło główne	
	Hd	230		230		240		240		240		240	
WYMIAR OTWORU (cm)	So	271		271		280		280		297		297	
	Ho	235		235		336		336		336		336	
P/L		<i>P</i>	<i>L</i>	<i>P</i>	<i>L</i>	<i>P</i>	<i>L</i>	<i>P</i>	<i>L</i>	<i>P</i>	<i>L</i>	<i>P</i>	<i>L</i>
PIWNICA		1	–	–	1	–	–	–	–	–	–	–	–
PARTER		–	–	–	–	1	–	–	1	–	–	–	–
I PIĘTRO		–	–	–	–	–	–	–	–	1	–	–	1
II PIĘTRO		–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
III PIĘTRO		–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
IV PIĘTRO		–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
SUMA:		1	–	–	1	1	–	–	1	1	–	–	1
ODP. OGNIOWA - DRZWI		<i>EI–60, S200</i>		<i>EI–60, S200</i>		<i>EI–30, S200</i>		<i>EI–30, S200</i>		<i>EI–30, S200</i>		<i>EI–30, S200</i>	
ODP. OGNIOWA - EL. STAŁY		<i>EI–120</i>		<i>EI–120</i>		<i>EI–60</i>		<i>EI–60</i>		<i>EI–60</i>		<i>EI–60</i>	
UWAGI:		ŚCIANKA PRZESZKLONA W KONSTR. Z PROFILI ALUMINIOWYCH – DRZWI DWUSKRZYDŁOWE (skrzydło główne 100 cm) – ZAMEK AUTOMAT. Z WKŁADKĄ STANDART Z KLAMKĄ INOX – SZKŁO BEZIECZNE – DYMOSZCZELNOŚĆ S200 – SAMOZAMYKACZ RAMIENIOWY NA OBU SKRZYDŁACH – REGULATOR KOLEJNOŚCI ZAMYKANIA NA OBU SKRZYDŁACH (RKZ) – OKUCIE ANTYPANICZNE NAWIERZCHNIOWE Z LISTWĄ NACISKOWĄ OD WEWNĄTRZ = ZACHOWAĆ MINIMALNĄ SZEROKOŚĆ W ŚWIETLE – OŚCIERZY PO OTWARCIU SKRZYDEŁ – 120 CM. – WYKOŃCZENIE: – PROFILE LAKIEROWANE PROSZKOWO, KOLOR SZARY (RAL7040) – OKUCIA W KOLORZE SREBRNYM – ELEKTROTRZYMACZ NAŚCIENNY DLA OBU SKRZYDEŁ		ŚCIANKA PRZESZKLONA W KONSTR. Z PROFILI ALUMINIOWYCH – DRZWI DWUSKRZYDŁOWE (skrzydło główne 100 cm) – ZAMEK AUTOMAT. Z WKŁADKĄ STANDART Z KLAMKĄ INOX – SZKŁO BEZIECZNE – DYMOSZCZELNOŚĆ S200 – SAMOZAMYKACZ RAMIENIOWY NA OBU SKRZYDŁACH – REGULATOR KOLEJNOŚCI ZAMYKANIA NA OBU SKRZYDŁACH (RKZ) – OKUCIE ANTYPANICZNE NAWIERZCHNIOWE Z LISTWĄ NACISKOWĄ OD WEWNĄTRZ = ZACHOWAĆ MINIMALNĄ SZEROKOŚĆ W ŚWIETLE – OŚCIERZY PO OTWARCIU SKRZYDEŁ – 120 CM. – WYKOŃCZENIE: – PROFILE LAKIEROWANE PROSZKOWO, KOLOR SZARY (RAL7040) – OKUCIA W KOLORZE SREBRNYM – ELEKTROTRZYMACZ NAŚCIENNY DLA OBU SKRZYDEŁ		ŚCIANKA PRZESZKLONA W KONSTR. Z PROFILI ALUMINIOWYCH – DRZWI DWUSKRZYDŁOWE (skrzydło główne 100 cm) – ZAMEK AUTOMAT. Z WKŁADKĄ STANDART Z KLAMKĄ INOX – SZKŁO BEZIECZNE – DYMOSZCZELNOŚĆ S200 – SAMOZAMYKACZ RAMIENIOWY NA OBU SKRZYDŁACH – REGULATOR KOLEJNOŚCI ZAMYKANIA NA OBU SKRZYDŁACH (RKZ) – OKUCIE ANTYPANICZNE NAWIERZCHNIOWE Z LISTWĄ NACISKOWĄ OD WEWNĄTRZ = ZACHOWAĆ MINIMALNĄ SZEROKOŚĆ W ŚWIETLE – OŚCIERZY PO OTWARCIU SKRZYDEŁ – 120 CM. – GÓRNY PROFIL NAŚWIETLA DOSTOSOWAĆ DO GEOMETRII ISTNIEJĄCEGO SKŁEPIENIA KOLEBKOWEGO – WYKOŃCZENIE: – PROFILE LAKIEROWANE PROSZKOWO, KOLOR SZARY (RAL7040) – OKUCIA W KOLORZE SREBRNYM – ELEKTROTRZYMACZ NAŚCIENNY DLA OBU SKRZYDEŁ		ŚCIANKA PRZESZKLONA W KONSTR. Z PROFILI ALUMINIOWYCH – DRZWI DWUSKRZYDŁOWE (skrzydło główne 100 cm) – ZAMEK AUTOMAT. Z WKŁADKĄ STANDART Z KLAMKĄ INOX – SZKŁO BEZIECZNE – DYMOSZCZELNOŚĆ S200 – SAMOZAMYKACZ RAMIENIOWY NA OBU SKRZYDŁACH – REGULATOR KOLEJNOŚCI ZAMYKANIA NA OBU SKRZYDŁACH (RKZ) – OKUCIE ANTYPANICZNE NAWIERZCHNIOWE Z LISTWĄ NACISKOWĄ OD WEWNĄTRZ = ZACHOWAĆ MINIMALNĄ SZEROKOŚĆ W ŚWIETLE – OŚCIERZY PO OTWARCIU SKRZYDEŁ – 120 CM. – GÓRNY PROFIL NAŚWIETLA DOSTOSOWAĆ DO GEOMETRII ISTNIEJĄCEGO SKŁEPIENIA KOLEBKOWEGO – WYKOŃCZENIE: – PROFILE LAKIEROWANE PROSZKOWO, KOLOR SZARY (RAL7040) – OKUCIA W KOLORZE SREBRNYM – ELEKTROTRZYMACZ NAŚCIENNY DLA OBU SKRZYDEŁ		ŚCIANKA PRZESZKLONA W KONSTR. Z PROFILI ALUMINIOWYCH – DRZWI DWUSKRZYDŁOWE (skrzydło główne 100 cm) – ZAMEK AUTOMAT. Z WKŁADKĄ STANDART Z KLAMKĄ INOX – SZKŁO BEZIECZNE – DYMOSZCZELNOŚĆ S200 – SAMOZAMYKACZ RAMIENIOWY NA OBU SKRZYDŁACH – REGULATOR KOLEJNOŚCI ZAMYKANIA NA OBU SKRZYDŁACH (RKZ) – OKUCIE ANTYPANICZNE NAWIERZCHNIOWE Z LISTWĄ NACISKOWĄ OD WEWNĄTRZ = ZACHOWAĆ MINIMALNĄ SZEROKOŚĆ W ŚWIETLE – OŚCIERZY PO OTWARCIU SKRZYDEŁ – 120 CM. – GÓRNY PROFIL NAŚWIETLA DOSTOSOWAĆ DO GEOMETRII ISTNIEJĄCEGO SKŁEPIENIA KOLEBKOWEGO – WYKOŃCZENIE: – PROFILE LAKIEROWANE PROSZKOWO, KOLOR SZARY (RAL7040) – OKUCIA W KOLORZE SREBRNYM – ELEKTROTRZYMACZ NAŚCIENNY DLA OBU SKRZYDEŁ		ŚCIANKA PRZESZKLONA W KONSTR. Z PROFILI ALUMINIOWYCH – DRZWI DWUSKRZYDŁOWE (skrzydło główne 100 cm) – ZAMEK AUTOMAT. Z WKŁADKĄ STANDART Z KLAMKĄ INOX – SZKŁO BEZIECZNE – DYMOSZCZELNOŚĆ S200 – SAMOZAMYKACZ RAMIENIOWY NA OBU SKRZYDŁACH – REGULATOR KOLEJNOŚCI ZAMYKANIA NA OBU SKRZYDŁACH (RKZ) – OKUCIE ANTYPANICZNE NAWIERZCHNIOWE Z LISTWĄ NACISKOWĄ OD WEWNĄTRZ = ZACHOWAĆ MINIMALNĄ SZEROKOŚĆ W ŚWIETLE – OŚCIERZY PO OTWARCIU SKRZYDEŁ – 120 CM. – GÓRNY PROFIL NAŚWIETLA DOSTOSOWAĆ DO GEOMETRII ISTNIEJĄCEGO SKŁEPIENIA KOLEBKOWEGO – WYKOŃCZENIE: – PROFILE LAKIEROWANE PROSZKOWO, KOLOR SZARY (RAL7040) – OKUCIA W KOLORZE SREBRNYM – ELEKTROTRZYMACZ NAŚCIENNY DLA OBU SKRZYDEŁ	

WYSOKOŚĆ DRZWI H_d I SZEROKOŚĆ S_d W ŚCIANKACH ZWERYFIKOWAĆ PO WYBORZE KONKRETNIEGO PRODUCENTA ŚLUSARKI, TAK ABY UZYSKAĆ WYMAGANE ŚWIATŁO PRZEJŚCIA OTWORU DRZWIOWEGO PO ICH OTWARCIU.

UNAGE

1. WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.
2. PROJEKT ARCHYTEKTONICZNY ROZPATRYWAĆ Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI.
3. ROZPATRYWAĆ Z TEKSTEM OPISACIOWYM PROJEKTOWEGO.
4. PRACĘ PROWADZIĆ ZGODNIE Z OBOWIĄZUJĄCYMI POLSKIMI NORMATAMI I WARUNKAMI TECHNICZNYMI WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANYCH.
5. PRZED ROZPOCZĘCIEM ROBÓT WYKONAWCA ZABOWIĄZANY JEST DO ZAPoznANIA SIĘ SZCZEGÓŁOWO Z PROJEKTEM I W PRZYPADKU STwierDZENIA KOLIZJI LUB WĄTPLIWOŚCI, CO DO ZASTOSOWANIA ROZWIĄZAŃ, POWINIEN ZAMÓWIODO PROJEKTANTA W CELU Ich WYJAŚNIENIA.

[illegible]