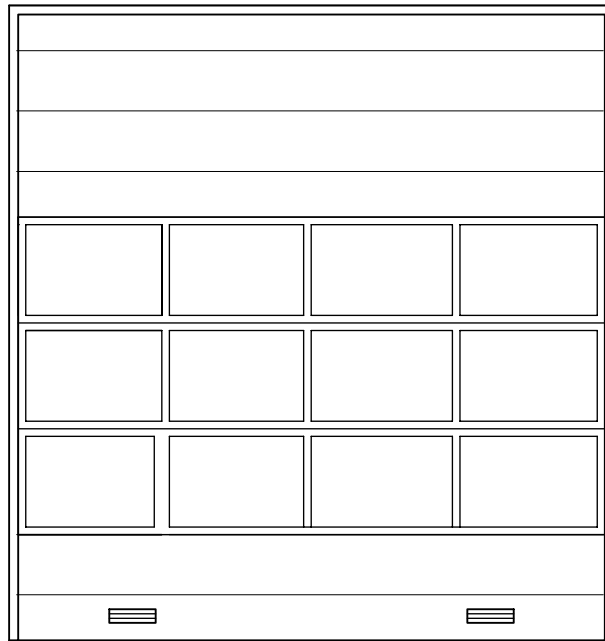
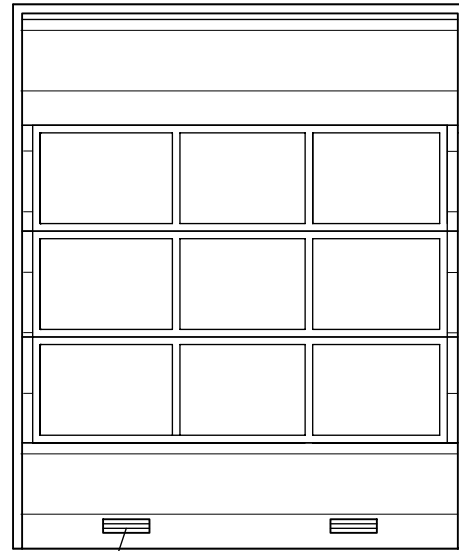
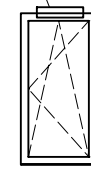
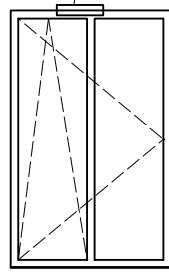
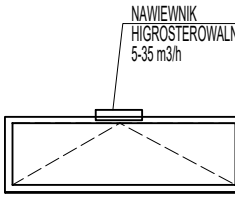
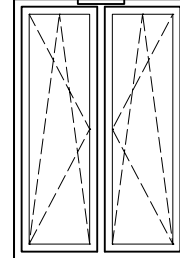
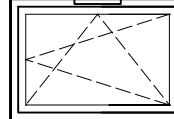
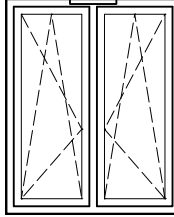
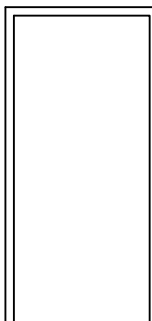
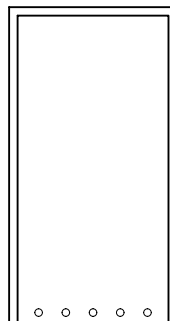

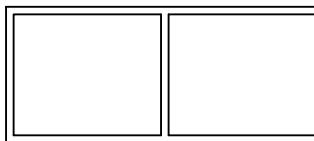


ZESTAWIENIE DRZWI I OKIEN

OPIS		ŚLUSARKA ALUMINIOWA ZEWNĘTRZNA U<1,1W/m²·K SZKLENIE PODWOJNE		BRAMY GARAŻOWE SEGMENTOWE Z NAPĘDEM ELEKTRYCZNYM, PROWADZENIE NISKIE, SZYBKOBIEŻNE Z WAŁEM NAPĘDOWYM Z TYŁU		OKNA PCV. U stolarki <1,1W/m²·K					DRZWI WEWNĘTRZNE - DREWNIANE PŁYTOWE PEŁNE W OKLEINIE, CPL GR.0,7MM																																																																																																																																																																																																																																														
SYMBOL		AZ-1	O2	B-1	B-2	O1	O3	O4	O5	O6	O7	Dw -1	Dw -2	Dw -3																																																																																																																																																																																																																																											
SCHEMAT		SZKŁO BEZPIECZNE WYPOŻAZYC W SAMOZAMYKACZ ORAZ DWA ZAMKI WIELOZAPADKOWE																																																																																																																																																																																																																																																							
		SZKŁO MLECZNE LUB BARWIONE GRAFITOWE		KOLOR	KOLOR	KOLOR	KOLOR	NAWIEW	KOLOR	NAWIEWNIK HIGROSTEROWALNY 5-35 m3/h	NAWIEWNIK HIGROSTEROWALNY 5-35 m3/h	NAWIEWNIK HIGROSTEROWALNY 5-35 m3/h	NAWIEWNIK HIGROSTEROWALNY 5-35 m3/h	NAWIEWNIK HIGROSTEROWALNY 5-35 m3/h	NAWIEWNIK HIGROSTEROWALNY 5-35 m3/h	NAWIEWNIK HIGROSTEROWALNY 5-35 m3/h	NAWIEWNIK HIGROSTEROWALNY 5-35 m3/h	NAWIEWNIK HIGROSTEROWALNY 5-35 m3/h	NAWIEWNIK HIGROSTEROWALNY 5-35 m3/h	NAWIEWNIK HIGROSTEROWALNY 5-35 m3/h	NAWIEWNIK HIGROSTEROWALNY 5-35 m3/h	NAWIEWNIK HIGROSTEROWALNY 5-35 m3/h	NAWIEWNIK HIGROSTEROWALNY 5-35 m3/h	NAWIEWNIK HIGROSTEROWALNY 5-35 m3/h	NAWIEWNIK HIGROSTEROWALNY 5-35 m3/h	NAWIEWNIK HIGROSTEROWALNY 5-35 m3/h	NAWIEWNIK HIGROSTEROWALNY 5-35 m3/h	NAWIEWNIK HIGROSTEROWALNY 5-35 m3/h	NAWIEWNIK HIGROSTEROWALNY 5-35 m3/h	NAWIEWNIK HIGROSTEROWALNY 5-35 m3/h	NAWIEWNIK HIGROSTEROWALNY 5-35 m3/h	NAWIEWNIK HIGROSTEROWALNY 5-35 m3/h	NAWIEWNIK HIGROSTEROWALNY 5-35 m3/h	NAWIEWNIK HIGROSTEROWALNY 5-35 m3/h	NAWIEWNIK HIGROSTEROWALNY 5-35 m3/h	NAWIEWNIK HIGROSTEROWALNY 5-35 m3/h	NAWIEWNIK HIGROSTEROWALNY 5-35 m3/h	NAWIEWNIK HIGROSTEROWALNY 5-35 m3/h	NAWIEWNIK HIGROSTEROWALNY 5-35 m3/h	NAWIEWNIK HIGROSTEROWALNY 5-35 m3/h	NAWIEWNIK HIGROSTEROWALNY 5-35 m3/h	NAWIEWNIK HIGROSTEROWALNY 5-35 m3/h	NAWIEWNIK HIGROSTEROWALNY 5-35 m3/h	NAWIEWNIK HIGROSTEROWALNY 5-35 m3/h	NAWIEWNIK HIGROSTEROWALNY 5-35 m3/h	NAWIEWNIK HIGROSTEROWALNY 5-35 m3/h	NAWIEWNIK HIGROSTEROWALNY 5-35 m3/h	NAWIEWNIK HIGROSTEROWALNY 5-35 m3/h	NAWIEWNIK HIGROSTEROWALNY 5-35 m3/h	NAWIEWNIK HIGROSTEROWALNY 5-35 m3/h	NAWIEWNIK HIGROSTEROWALNY 5-35 m3/h	NAWIEWNIK HIGROSTEROWALNY 5-35 m3/h	NAWIEWNIK HIGROSTEROWALNY 5-35 m3/h	NAWIEWNIK HIGROSTEROWALNY 5-35 m3/h	NAWIEWNIK HIGROSTEROWALNY 5-35 m3/h	NAWIEWNIK HIGROSTEROWALNY 5-35 m3/h	NAWIEWNIK HIGROSTEROWALNY 5-35 m3/h	NAWIEWNIK HIGROSTEROWALNY 5-35 m3/h	NAWIEWNIK HIGROSTEROWALNY 5-35 m3/h	NAWIEWNIK HIGROSTEROWALNY 5-35 m3/h	NAWIEWNIK HIGROSTEROWALNY 5-35 m3/h	NAWIEWNIK HIGROSTEROWALNY 5-35 m3/h	NAWIEWNIK HIGROSTEROWALNY 5-35 m3/h	NAWIEWNIK HIGROSTEROWALNY 5-35 m3/h	NAWIEWNIK HIGROSTEROWALNY 5-35 m3/h	NAWIEWNIK HIGROSTEROWALNY 5-35 m3/h	NAWIEWNIK HIGROSTEROWALNY 5-35 m3/h	NAWIEWNIK HIGROSTEROWALNY 5-35 m3/h	NAWIEWNIK HIGROSTEROWALNY 5-35 m3/h	NAWIEWNIK HIGROSTEROWALNY 5-35 m3/h	NAWIEWNIK HIGROSTEROWALNY 5-35 m3/h	NAWIEWNIK HIGROSTEROWALNY 5-35 m3/h	NAWIEWNIK HIGROSTEROWALNY 5-35 m3/h	NAWIEWNIK HIGROSTEROWALNY 5-35 m3/h	NAWIEWNIK HIGROSTEROWALNY 5-35 m3/h	NAWIEWNIK HIGROSTEROWALNY 5-35 m3/h	NAWIEWNIK HIGROSTEROWALNY 5-35 m3/h	NAWIEWNIK HIGROSTEROWALNY 5-35 m3/h	NAWIEWNIK HIGROSTEROWALNY 5-35 m3/h	NAWIEWNIK HIGROSTEROWALNY 5-35 m3/h	NAWIEWNIK HIGROSTEROWALNY 5-35 m3/h	NAWIEWNIK HIGROSTEROWALNY 5-35 m3/h	NAWIEWNIK HIGROSTEROWALNY 5-35 m3/h	NAWIEWNIK HIGROSTEROWALNY 5-35 m3/h	NAWIEWNIK HIGROSTEROWALNY 5-35 m3/h	NAWIEWNIK HIGROSTEROWALNY 5-35 m3/h	NAWIEWNIK HIGROSTEROWALNY 5-35 m3/h	NAWIEWNIK HIGROSTEROWALNY 5-35 m3/h	NAWIEWNIK HIGROSTEROWALNY 5-35 m3/h	NAWIEWNIK HIGROSTEROWALNY 5-35 m3/h	NAWIEWNIK HIGROSTEROWALNY 5-35 m3/h	NAWIEWNIK HIGROSTEROWALNY 5-35 m3/h	NAWIEWNIK HIGROSTEROWALNY 5-35 m3/h	NAWIEWNIK HIGROSTEROWALNY 5-35 m3/h	NAWIEWNIK HIGROSTEROWALNY 5-35 m3/h	NAWIEWNIK HIGROSTEROWALNY 5-35 m3/h	NAWIEWNIK HIGROSTEROWALNY 5-35 m3/h	NAWIEWNIK HIGROSTEROWALNY 5-35 m3/h	NAWIEWNIK HIGROSTEROWALNY 5-35 m3/h	NAWIEWNIK HIGROSTEROWALNY 5-35 m3/h	NAWIEWNIK HIGROSTEROWALNY 5-35 m3/h	NAWIEWNIK HIGROSTEROWALNY 5-35 m3/h	NAWIEWNIK HIGROSTEROWALNY 5-35 m3/h	NAWIEWNIK HIGROSTEROWALNY 5-35 m3/h	NAWIEWNIK HIGROSTEROWALNY 5-35 m3/h	NAWIEWNIK HIGROSTEROWALNY 5-35 m3/h	NAWIEWNIK HIGROSTEROWALNY 5-35 m3/h	NAWIEWNIK HIGROSTEROWALNY 5-35 m3/h	NAWIEWNIK HIGROSTEROWALNY 5-35 m3/h	NAWIEWNIK HIGROSTEROWALNY 5-35 m3/h	NAWIEWNIK HIGROSTEROWALNY 5-35 m3/h	NAWIEWNIK HIGROSTEROWALNY 5-35 m3/h	NAWIEWNIK HIGROSTEROWALNY 5-35 m3/h	NAWIEWNIK HIGROSTEROWALNY 5-35 m3/h	NAWIEWNIK HIGROSTEROWALNY 5-35 m3/h	NAWIEWNIK HIGROSTEROWALNY 5-35 m3/h	NAWIEWNIK HIGROSTEROWALNY 5-35 m3/h	NAWIEWNIK HIGROSTEROWALNY 5-35 m3/h	NAWIEWNIK HIGROSTEROWALNY 5-35 m3/h	NAWIEWNIK HIGROSTEROWALNY 5-35 m3/h	NAWIEWNIK HIGROSTEROWALNY 5-35 m3/h	NAWIEWNIK HIGROSTEROWALNY 5-35 m3/h	NAWIEWNIK HIGROSTEROWALNY 5-35 m3/h	NAWIEWNIK HIGROSTEROWALNY 5-35 m3/h	NAWIEWNIK HIGROSTEROWALNY 5-35 m3/h	NAWIEWNIK HIGROSTEROWALNY 5-35 m3/h	NAWIEWNIK HIGROSTEROWALNY 5-35 m3/h	NAWIEWNIK HIGROSTEROWALNY 5-35 m3/h	NAWIEWNIK HIGROSTEROWALNY 5-35 m3/h	NAWIEWNIK HIGROSTEROWALNY 5-35 m3/h	NAWIEWNIK HIGROSTEROWALNY 5-35 m3/h	NAWIEWNIK HIGROSTEROWALNY 5-35 m3/h	NAWIEWNIK HIGROSTEROWALNY 5-35 m3/h	NAWIEWNIK HIGROSTEROWALNY 5-35 m3/h	NAWIEWNIK HIGROSTEROWALNY 5-35 m3/h	NAWIEWNIK HIGROSTEROWALNY 5-35 m3/h	NAWIEWNIK HIGROSTEROWALNY 5-35 m3/h	NAWIEWNIK HIGROSTEROWALNY 5-35 m3/h	NAWIEWNIK HIGROSTEROWALNY 5-35 m3/h	NAWIEWNIK HIGROSTEROWALNY 5-35 m3/h	NAWIEWNIK HIGROSTEROWALNY 5-35 m3/h	NAWIEWNIK HIGROSTEROWALNY 5-35 m3/h	NAWIEWNIK HIGROSTEROWALNY 5-35 m3/h	NAWIEWNIK HIGROSTEROWALNY 5-35 m3/h	NAWIEWNIK HIGROSTEROWALNY 5-35 m3/h	NAWIEWNIK HIGROSTEROWALNY 5-35 m3/h	NAWIEWNIK HIGROSTEROWALNY 5-35 m3/h	NAWIEWNIK HIGROSTEROWALNY 5-35 m3/h	NAWIEWNIK HIGROSTEROWALNY 5-35 m3/h	NAWIEWNIK HIGROSTEROWALNY 5-35 m3/h	NAWIEWNIK HIGROSTEROWALNY 5-35 m3/h	NAWIEWNIK HIGROSTEROWALNY 5-35 m3/h	NAWIEWNIK HIGROSTEROWALNY 5-35 m3/h	NAWIEWNIK HIGROSTEROWALNY 5-35 m3/h	NAWIEWNIK HIGROSTEROWALNY 5-35 m3/h	NAWIEWNIK HIGROSTEROWALNY 5-35 m3/h	NAWIEWNIK HIGROSTEROWALNY 5-35 m3/h	NAWIEWNIK HIGROSTEROWALNY 5-35 m3/h	NAWIEWNIK HIGROSTEROWALNY 5-35 m3/h	NAWIEWNIK HIGROSTEROWALNY 5-35 m3/h	NAWIEWNIK HIGROSTEROWALNY 5-35 m3/h	NAWIEWNIK HIGROSTEROWALNY 5-35 m3/h	NAWIEWNIK HIGROSTEROWALNY 5-35 m3/h	NAWIEWNIK HIGROSTEROWALNY 5-35 m3/h	NAWIEWNIK HIGROSTEROWALNY 5-35 m3/h	NAWIEWNIK HIGROSTEROWALNY 5-35 m3/h	NAWIEWNIK HIGROSTEROWALNY 5-35 m3/h	NAWIEWNIK HIGROSTEROWALNY 5-35 m3/h	NAWIEWNIK HIGROSTEROWALNY 5-35 m3/h	NAWIEWNIK HIGROSTEROWALNY 5-35 m3/h	NAWIEWNIK HIGROSTEROWALNY 5-35 m3/h	NAWIEWNIK HIGROSTEROWALNY 5-35 m3/h	NAWIEWNIK HIGROSTEROWALNY 5-35 m3/h	NAWIEWNIK HIGROSTEROWALNY 5-35 m3/h	NAWIEWNIK HIGROSTEROWALNY 5-35 m3/h	NAWIEWNIK HIGROSTEROWALNY 5-35 m3/h	NAWIEWNIK HIGROSTEROWALNY 5-35 m3/h	NAWIEWNIK HIGROSTEROWALNY 5-35 m3/h	NAWIEWNIK HIGROSTEROWALNY 5-35 m3/h	NAWIEWNIK HIGROSTEROWALNY 5-35 m3/h	NAWIEWNIK HIGROSTEROWALNY 5-35 m3/h	NAWIEWNIK HIGROSTEROWALNY 5-35 m3/h	NAWIEWNIK HIGROSTEROWALNY 5-35 m3/h	NAWIEWNIK HIGROSTEROWALNY 5-35 m3/h	NAWIEWNIK HIGROSTEROWALNY 5-35 m3/h	NAWIEWNIK HIGROSTEROWALNY 5-35 m3/h	NAWIEWNIK HIGROSTEROWALNY 5-35 m3/h	NAWIEWNIK HIGROSTEROWALNY 5-35 m3/h	NAWIEWNIK HIGROSTEROWALNY 5-35 m3/h	NAWIEWNIK HIGROSTEROWALNY 5-35 m3/h	NAWIEWNIK HIGROSTEROWALNY 5-35 m3/h	NAWIEWNIK HIGROSTEROWALNY 5-35 m3/h	NAWIEWNIK HIGROSTEROWALNY 5-35 m3/h	NAWIEWNIK HIGROSTEROWALNY 5-35 m3/h	NAWIEWNIK HIGROSTEROWALNY 5-35 m3/h	NAWIEWNIK HIGROSTEROWALNY 5-35 m3/h	NAWIEWNIK HIGROSTEROWALNY 5-35 m3/h	NAWIEWNIK HIGROSTEROWALNY 5-35 m3/h	NAWIEWNIK HIGROSTEROWALNY 5-35 m3/h	NAWIEWNIK HIGROSTEROWALNY 5-35 m3/h	NAWIEWNIK HIGROSTEROWALNY 5-35 m3/h	NAWIEWNIK HIGROSTEROWALNY 5-35 m3/h	NAWIEWNIK HIGROSTEROWALNY 5-35 m3/h	NAWIEWNIK HIGROSTEROWALNY 5-35 m3/h	NAWIEWNIK HIGROSTEROWALNY 5-35 m3/h	NAWIEWNIK HIGROSTEROWALNY 5-35 m3/h	NAWIEWNIK HIGROSTEROWALNY 5-35 m3/h	NAWIEWNIK HIGROSTEROWALNY 5-35 m3/h	NAWIEWNIK HIGROSTEROWALNY 5-35 m3/h	NAWIEWNIK HIGROSTEROWALNY 5-35 m3/h	NAWIEWNIK HIGROSTEROWALNY 5-35 m3/h	NAWIEWNIK HIGROSTEROWALNY 5-35 m3/h	NAWIEWNIK HIGROSTEROWALNY 5-35 m3/h	NAWIEWNIK HIGROSTEROWALNY 5-35 m3/h	NAWIEWNIK HIGROSTEROWALNY 5-35 m3/h	NAWIEWNIK HIGROSTEROWALNY 5-35 m3/h	NAWIEWNIK HIGROSTEROWALNY 5-35 m3/h	NAWIEWNIK HIGROSTEROWALNY 5-35 m3/h	NAWIEWNIK HIGROSTEROWALNY 5-35 m3/h	NAWIEWNIK HIGROSTEROWALNY 5-35 m3/h	NAWIEWNIK HIGROSTEROWALNY 5-35 m3/h	NAWIEWNIK HIGROSTEROWALNY 5-35 m3/h	NAWIEWNIK HIGROSTEROWALNY 5-35 m3/h	NAWIEWNIK HIGROSTEROWALNY 5-35 m3/h	NAWIEWNIK HIGROSTEROWALNY 5-35 m3/h	NAWIEWNIK HIGROSTEROWALNY 5-35 m3/h	NAWIEWNIK HIGROSTEROWALNY 5-35 m3/h	NAWIEWNIK HIGROSTEROWALNY 5-35 m3/h	NAWIEWNIK HIGROSTEROWALNY 5-35 m3/h	NAWIEWNIK HIGROSTEROWALNY 5-35 m3/h	NAWIEWNIK HIGROSTEROWALNY 5-35 m3/h	NAWIEWNIK HIGROSTEROWALNY 5-35 m3/h	NAWIEWNIK HIGROSTEROWALNY 5-35 m3/h	NAWIEWNIK HIGROSTEROWALNY 5-35 m3/h	NAWIEWNIK HIGROSTEROWALNY 5-35 m3/h	NAWIEWNIK HIGROSTEROWALNY 5-35 m3/h	NAWIEWNIK HIGROSTEROWALNY 5-35 m3/h	NAWIEWNIK HIGROSTEROWALNY 5-35 m3/h	NAWIEWNIK HIGROSTEROWALNY 5-35 m3/h	NAWIEWNIK HIGROSTEROWALNY 5-35 m3/h	NAWIEWNIK HIGROSTEROWALNY 5-35 m3/h	NAWIEWNIK HIGROSTEROWALNY 5-35 m3/h	NAWIEWNIK HIGROSTEROWALNY 5-35 m3/h	NAWIEWNIK HIGROSTEROWALNY 5-35 m3/h	NAWIEWNIK HIGROSTEROWALNY 5-35 m3/h	NAWIEWNIK HIGROSTEROWALNY 5-35 m3/h	NAWIEWNIK HIGROSTEROWALNY 5-35 m3/h	NAWIEWNIK HIGROSTEROWALNY 5-35 m3/h	NAWIEWNIK HIGROSTEROWALNY 5-35 m3/h

OSTATECZNE WYMIARY USTALIĆ NA PODSTAWIE OBMIARÓW Z NATURY

ZESTAWIENIE DROBNYCH ELEMENTÓW:

- WYCIERACZKI ALUMINIOWE ZEWNĘTRZNE ANTYPOŚLIZGOWE - 1 szt., wymiar min. 0,6x1,3m
- WYCIERACZKI ALUMINIOWE ZEWNĘTRZNE ANTYPOŚLIZGOWE - 1 szt., wymiar min. 0,4x0,8m
- WYCIERACZKA GUMOWA WEWNĘTRZNA - 1 szt. , wymiar min. 0,6x1,3m
- DASZEK SZYBA HARTOWANA W KONSTRUKCJI STALOWEJ - 2 szt., wymiar min. 0,9x1,6m
- WYŁĄZ W STROPIE OCIEPLONY - 2 szt. U<1,5 W/m²*K
- UCHWYT NA FLAGI - 2 szt.
- NAPIS PODŚWIETLANY 3D - WYMIARY MIN. 0,5x5,8 m

KBI. PROJEKT Piotr Topyła Biuro: 78-600 Wałcz, ul. Bydgoska 50/129, tel. kom: 504 022 823, e-mail: kbiwałcz@op.pl		
NAZWA INWESTYCJI	ROZBUDOWA, NADBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKU OCHOTNICZEJ STRAŻY POŻARNEJ W MIROŚLAWCU	
ADRES	obręb MIROŚLAWIEC- MIASTO 0001, dz. nr 398	SKALA
INWESTOR	GMINA MIROŚLAWIEC, ul. WOLNOŚCI 37 78 - 650 MIROŚLAWIEC	DATA 15.02.2023 r.
NAZWA RYSUNKU	ZESTAWIENIE STOLARKI	NR RYSUNKU 10 AK
OPRACOWUJĄCY: SPECJALNOŚĆ ARCHYTEKTONICZNA	mgr inż. arch. Liliana Puzo upr. nr NN-8345/756/84	
PROJEKTANT: SPECJALNOŚĆ KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANA	mgr inż. Piotr Topyła upr. bud. nr ZAP/0143/PWOK/08	