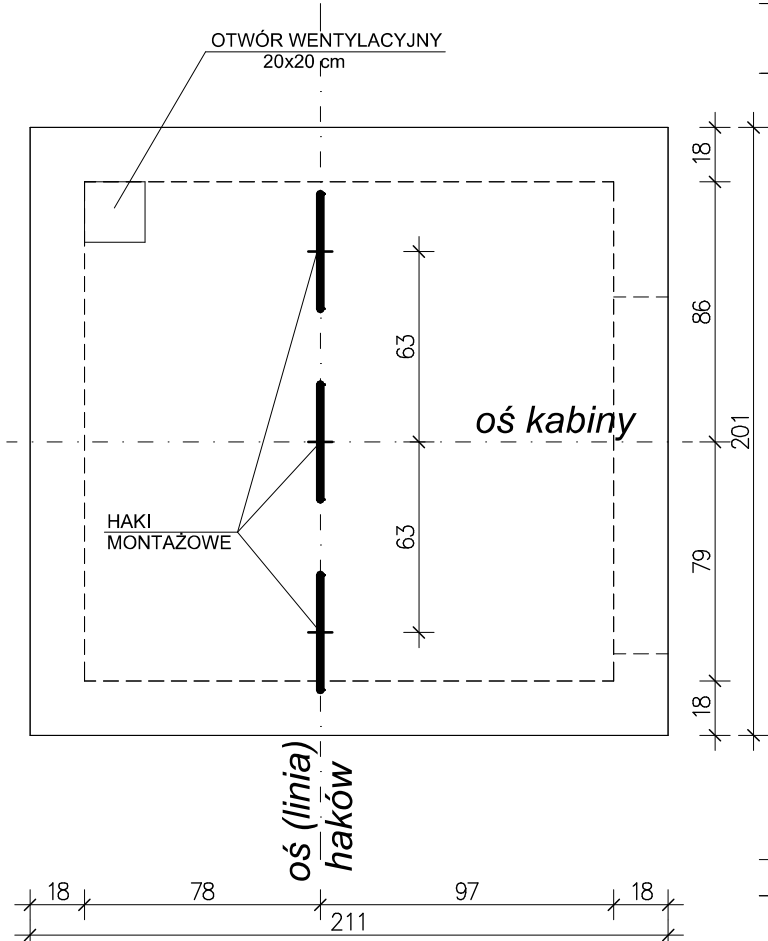
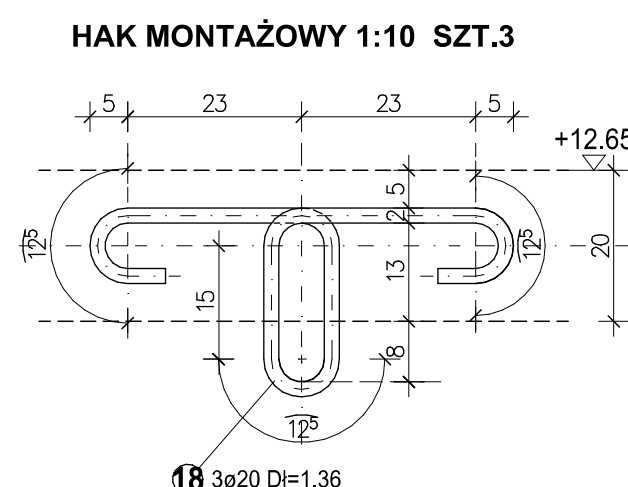
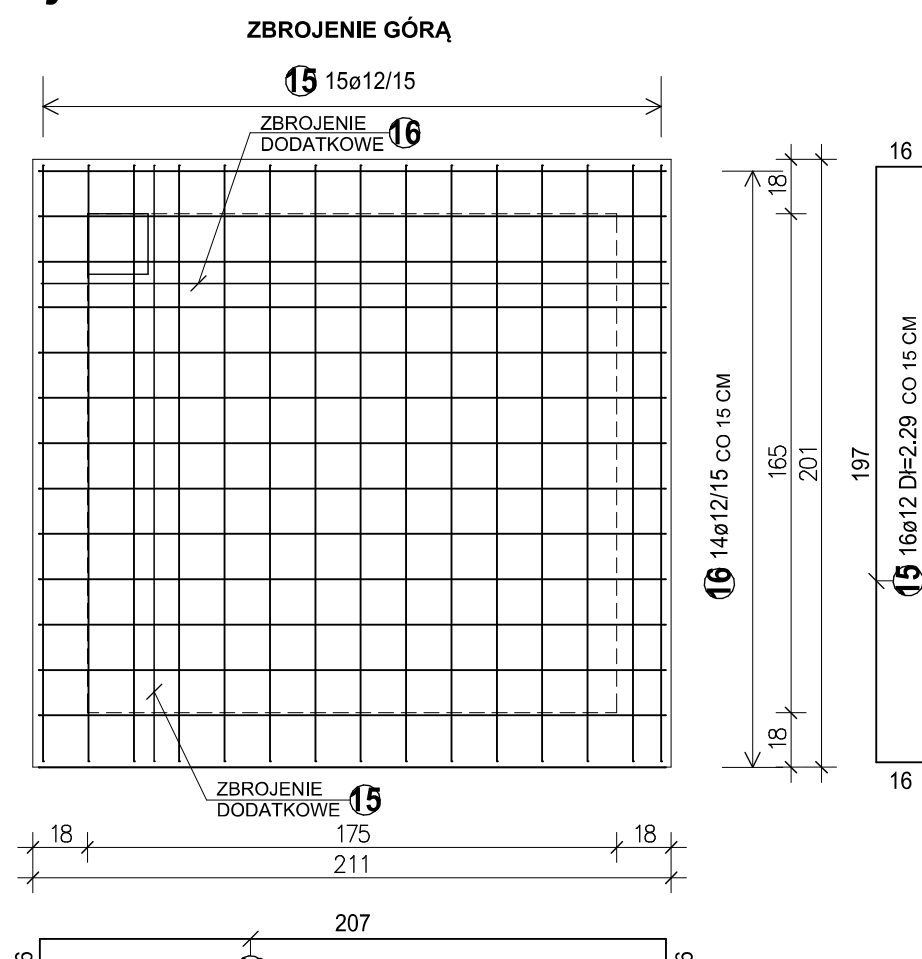
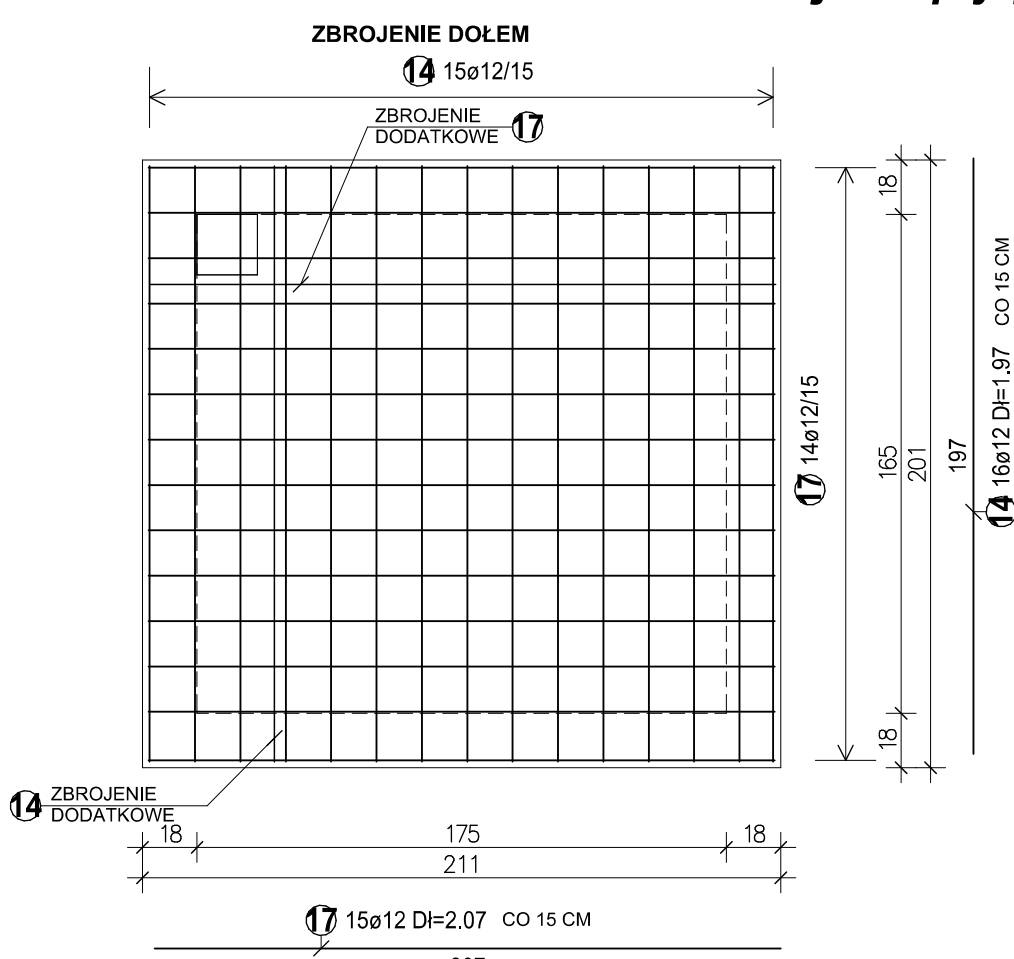


Zbrojenie płyty nadszybia 1:25

ZESTAWIENIE STALI

ZESTAWIENIE STALI DLA SZYBU			
Stal A-0 Si0S-b			
Nr pręta	Sztuk	Średnica	Długość
1	92	8	1.20
3	55	8	3.35
4	62	8	3.27
5	172	8	2.35
6	138	8	2.25
7	7	8	3.48
8	21	8	1.78
9	7	8	1.08
11	55	8	3.06

Średnica	Długość całkowita	Ciężar
8	1499.19	592.18
Ciężar sumaryczny		592.18

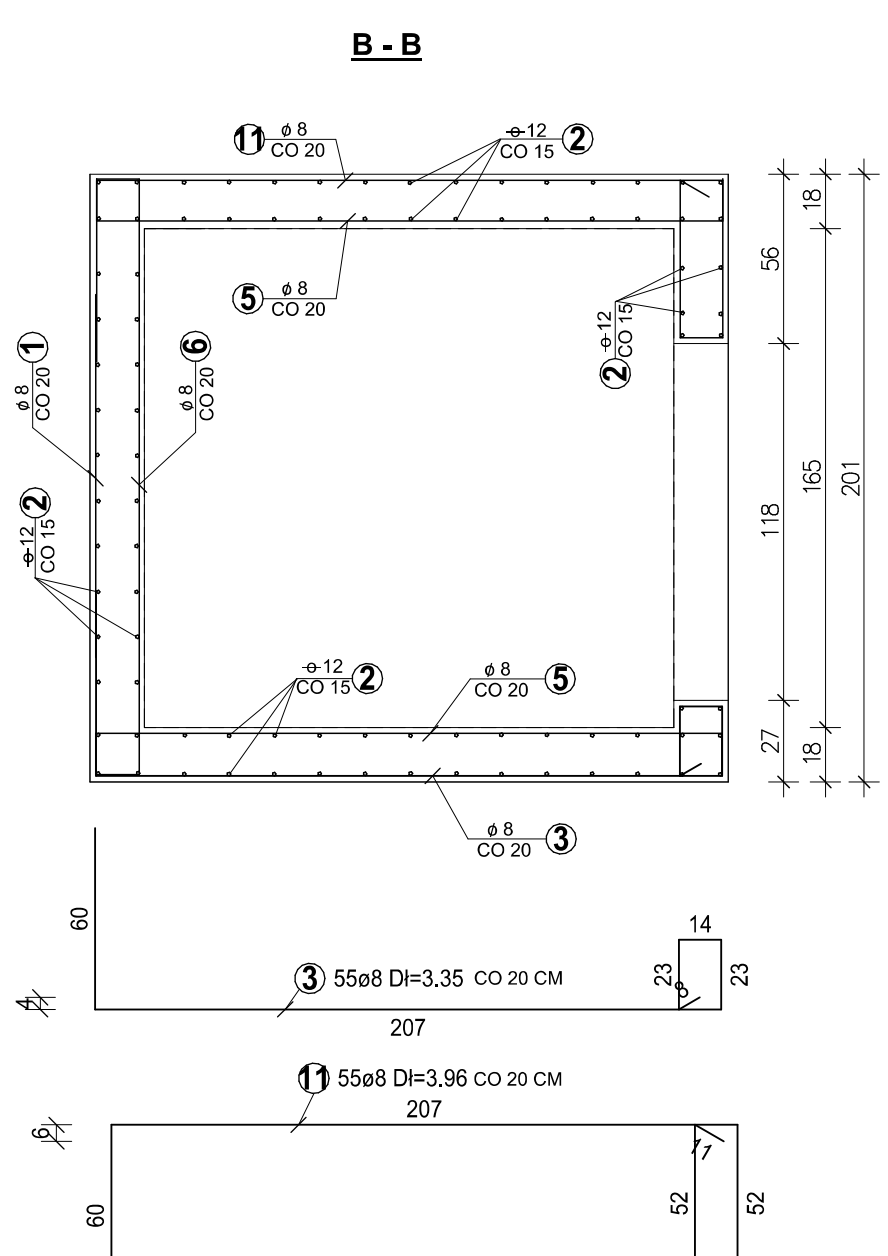
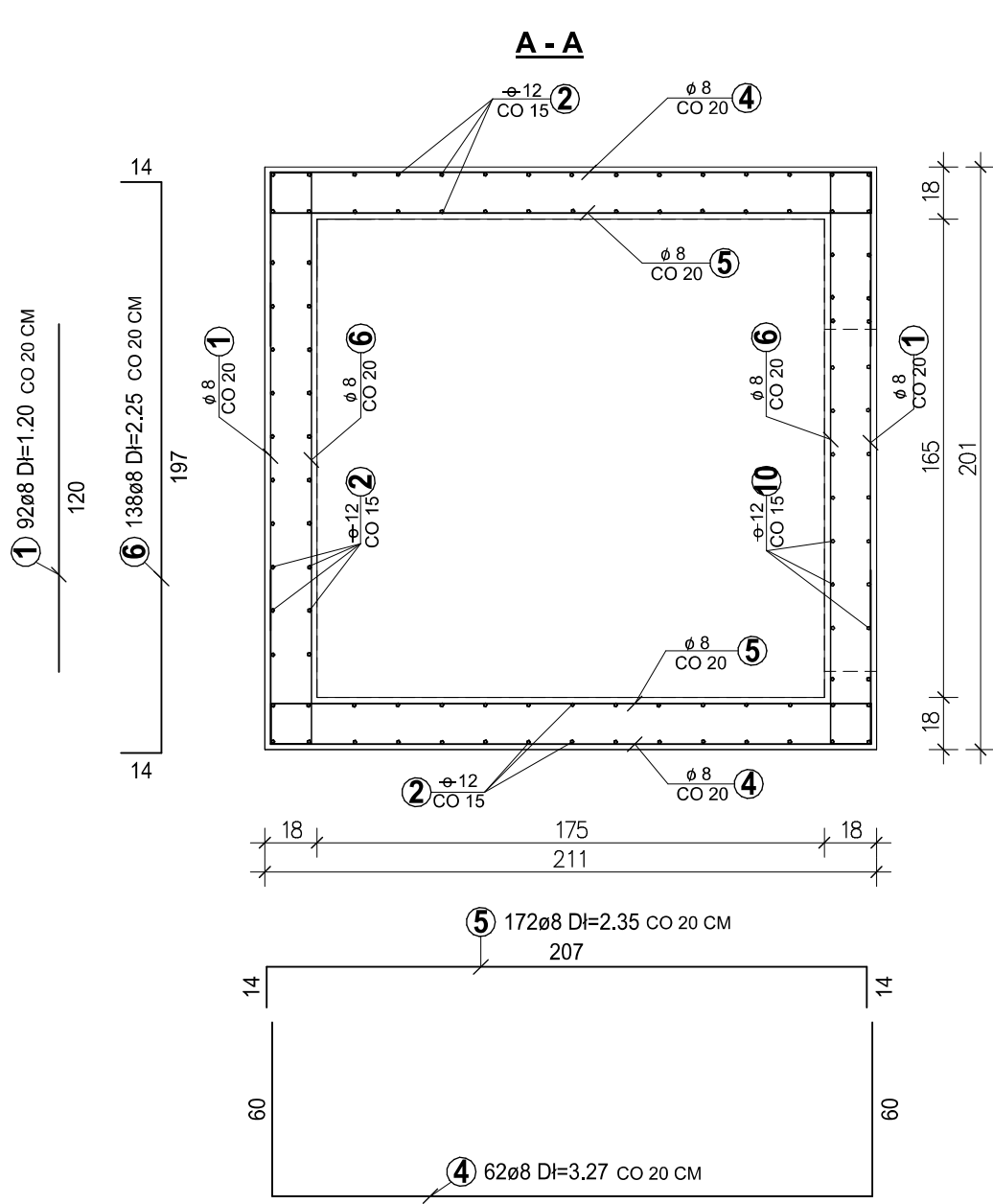
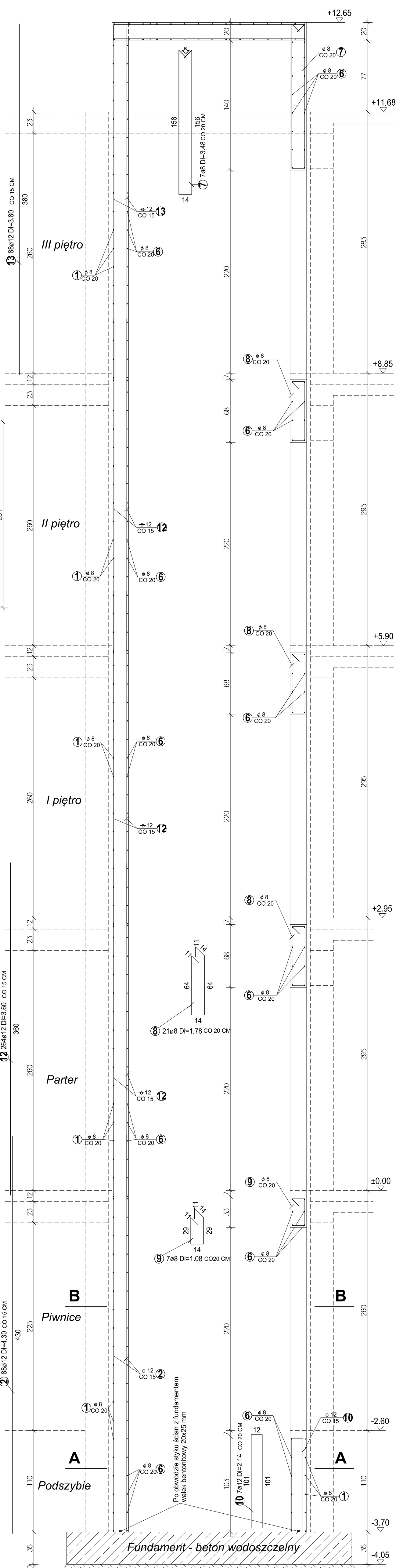
Nr pręta	Sztuk	Średnica	Długość
2	88	12	4.30
10	7	12	2.14
12	264	12	3.60
13	82	12	3.22

Średnica	Długość całkowita	Ciężar
12	1678.18	1490.22
Ciężar sumaryczny		1490.22

ZEST. STALI DLA PEŁNY NADSIĘBIA			
Stal A-II 18G2-b			
Nr pręta	Sztuk	Średnica	Długość
14	16	12	1.97
15	16	12	2.29
16	15	12	2.39
17	15	12	2.27

Średnica	Długość całkowita	Ciężar
12	135.06	119.93
Ciężar sumaryczny		119.93

Nr pręta	Sztuk	Średnica	Długość
18	3	20	1.36
Średnica	Długość całkowita	Ciężar	
20	4 08	10 08	



UWAGA:
NINIEJSZY RYSUNEK ROPATRYWAĆ Z ZAŁOŻENIAMI TECHNICZNYMI
WYTYCZNYMI BUDOWLANymi DOSTAWCY WINDY

**BETON C25/30 WODOSZCZELNY
DLA ŚCIAN PODCIĘCIA**

OBIEKT:	BUDOWA DWÓCH BUDYNKÓW MIESZKALNYCH WIELOLODZYNICH A I B WRAZ Z NIEZBEDNĄ INFRASTRUKTURĄ I PARKINGIEM		
ADRES:	LUBLINIEC, ul. pik. WACŁAWA WILNIWCZYCA dz. nr ewid. 156/151, obr. 0002 - Lubliniec		
FAZA:	PROJEKT WYKONAWCZY		
TEMAT OPRAWY:	TOM II/a - PROJEKT KONSTRUKCJI - BUDYNEK A		
NAZWA RYS.	RYSUNEK ZBROJENIA SZYBU WINDOWEGO		
PROJEKTOWAŁ: specjalność:	inż. Eugeniusz DUDEK konstr. - budowlana	POCZTEK:	NR UPRAWNIENIA: GT-B/83861/16/77
OPRAWIOWAŁ: specjalność:	inż. Eugeniusz DUDEK konstr. - budowlana	POCZTEK:	NR UPRAWNIENIA: GT-B/83861/16/77
DATA OPRAC.: 07.2023	SKALA: 1:25/10	NR DOKUMENTU:	NR DOKUMENTU: K/A/1 Wnd - 0