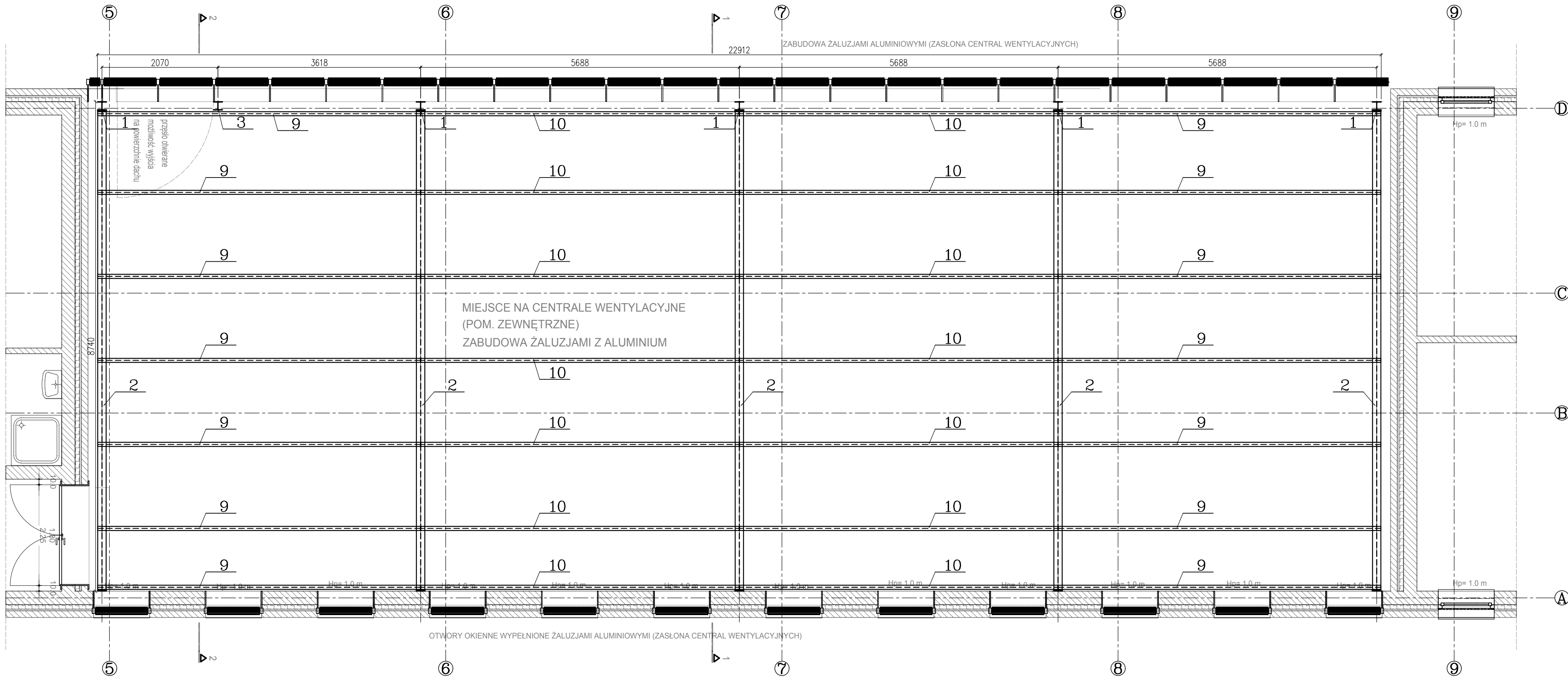
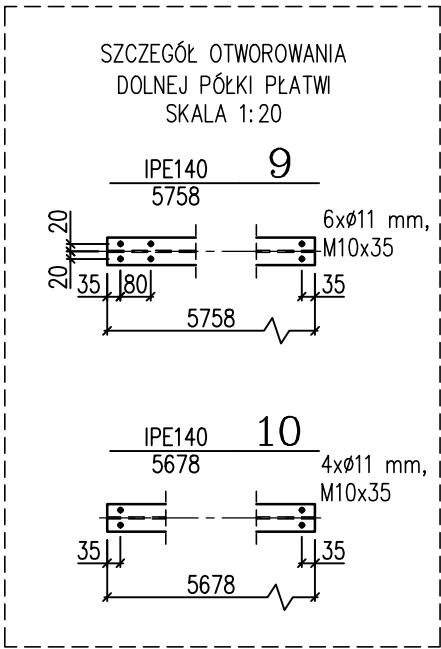


ELEMENT:
ZABUDOWA CENTRALI WENTYLACYJNYCH
1 szt.



WYKAZY STALI PROFILOWEJ								
POZ.	LICZBA	OPIS	DLUGOSC	CIEZAR JEDN.	CIEZAR 1 szt.	CIEZAR CALKOWITY	MATERIAL	UWAGI
[szt.]			[mm]	[kg]	[kg]	[kg]		
ELEMENT ZABUDOWA CENTRALI WENTYLACYJNYCH - 1 szt.								
1	5	HEA160	3745	30.4	113.9	569.2	S355JR	
2	5	IPE300	8552	42.2	360.9	1804.5	S355JR	
3	1	HEA160	3530	30.4	107.3	107.3	S355JR	
4	6	BL15x180	240	21.2	5.1	30.5	S355JR	
5	10	BL18x160	320	22.6	7.2	72.3	S355JR	
6	10	BL10x140	240	11.0	2.6	26.4	S355JR	
7	6	RK130x130x5	5662	18.8	106.4	638.7	S355JR	
8	2	RK130x130x5	3592	18.8	67.5	135.1	S355JR	
9	14	IPE140	5758	12.9	74.3	1039.9	S355JR	
10	14	IPE140	5678	12.9	73.3	1025.4	S355JR	
11	18	BL8x140	240	8.8	2.1	38.0	S355JR	
12	1	RK130x130x5	2044	18.8	38.4	38.4	S355JR	
RAZEM [kg]:				5525.7		x 1 szt. = 5525.7		
						TOTAL: 5525.7		



- Uwagi:
1. Stal profilowa klasy S355JR
 2. Nieznaczone spoiny wykonać jako doczołowe na pełną powierzchnię przetopu.
 3. Rozpatrywać łącznie z rysunkami pozostałych branż
 4. Wymiary podane w milimetrach [mm]
 5. W razie niejasności skontaktować się z projektantem

	ART PROJEKT K&M Sp. z o.o. ul. Strzelnicza 2, 83-400 Kościerzyna NIP 591-163-58-00, Regon 220376462 tel/fax +48 58 680 83 69		1014-2020
	INWESTOR:	UNIwersytet Morski ul. Morska 81-87 81-225 Gdynia	SKALA 1:50/20
	INWESTYCJA:	BUDOWA HALI SPORTOWEJ UNIwersytetu Morskiego w Gdyni przy ul. Morskiej 81-87 na dz. nr 883, 885 obręb 0015 Grabówek	NR RYS. KW-17.0
	BRANŻA:	KONSTRUKCYJNA	DATA 08.2021
RZUT ZABUDOWY CENTRAL WENTYLACYJNYCH			
PROJEKTANT: mgr inż. Elżbieta Wewińska upr. nr 1957/Gd/85 w specjalności konstrukcyjnej do projektowania bez ograniczeń			
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Piotr Szydłowski upr. nr POM/034/POM/12 w specjalności konstrukcyjnej do projektowania bez ograniczeń			