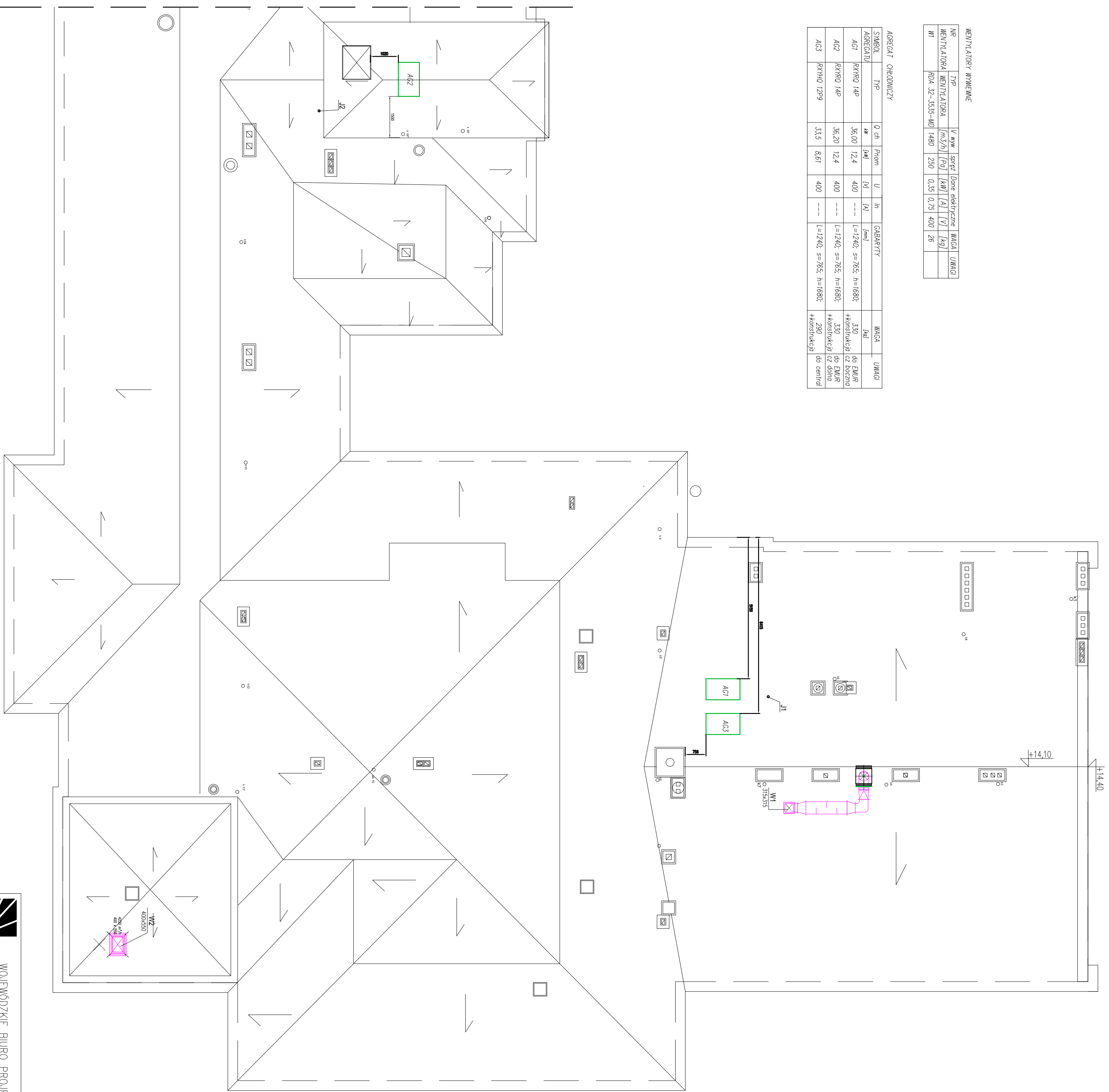


MONTAŻOWY WYKREŚLAK					
NR	TPP	V m ³ /h	spżęż. [Pa]	Dom. elektryczne [kW]	WAGA UMGIA [kg]
MONTAŻOWA	MONTAŻOWA	1480	290	0,33	400
WI	POA 32-3535-WD	1480	290	0,33	400

AGREGATY CHŁODNICZY								
SYMBOL	TPP	Q ch [kW]	P _{nom} [kW]	U [V]	In [A]	GABARYTY [mm]	WAGA [kg]	UMIAG
AGREGATU								
AG1	RXRQ 14P	36,00	12,4	400	---	l=1240; s=765; h=1680	330	do EMUR
AG2	RXRQ 14P	36,20	12,4	400	---	l=1240; s=765; h=1680	330	+konstrukcja cz. boczo
AG3	RXHQ 12P9	33,5	8,61	400	---	l=1240; s=765; h=1680	290	+konstrukcja cz. dno



WOJEWODZKIE BIURO PROJEKTÓW
we Wrocławiu Spółka z o. o.

Modernizacja II piętra budynku B zlokalizowanego na terenie DCO
Wrocław Pl. HRSZFELDA 12

Obiekt: Wrocław Pl. HRSZFELDA 12
Inwestor: Dolnośląskie Centrum Onkologii we Wrocławiu
Wrocław Pl. HRSZFELDA 12

Tytuł rys.: RZUT DACHU – BUDYNEK B

Autor projektu: mgr inż. Arno Kronkowsko nr upr. 405/92/UW
mgr inż. Jan Podwórny nr upr. 319/98/UW
Opracowanie projektu: mgr inż. Kierownik Pracowni inż. Maria Barteld nr upr. 3/73/Wm

Sprawdził: mgr inż. Jan Podwórny nr upr. 319/98/UW
mgr inż. Kierownik Pracowni inż. Maria Barteld nr upr. 3/73/Wm

PB

Nr zlec.: 4/2010

Skala: 1:100

Data: 06.2011

Rys. nr 3/WM