

1	pokój pracowników naukowych	23,73
2	pokój pracowników naukowych	18,05
3	pokój pracowników naukowych	6,87
4	sekretariat	11,26
4a	gabinet dyrektora	16,48
5	pokój pracowników naukowych	9,14
5a	pokój pracowników naukowych	4,34
6	sekretariat	9,14
6a	dziękana	6,37
7	pokój pracowników naukowych	13,11
8	pokój pracowników naukowych	15,53
9	sala konferencyjna	32,54
10	korytarz	9,26
11	przedsiónek	3,05
11a	WC M	2,49
11b	WC D	2,33
12	korytarz	6,18
13	przedsiónek	4,01
13a	pomieszczenie gospodarcze	2,04
14	korytarz	7,90
15	korytarz	2,48
16	pomieszczenie socjalne	1,72

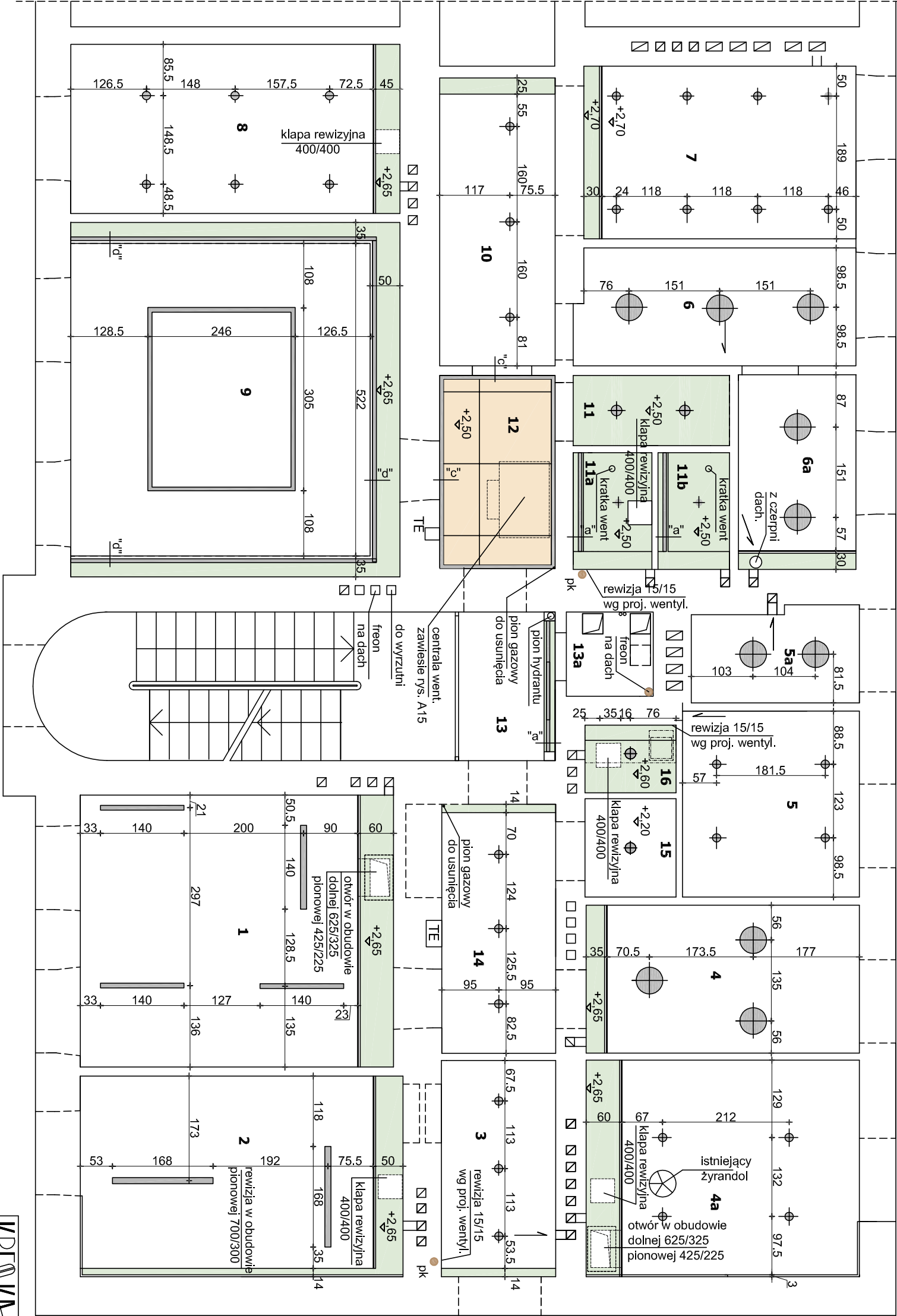
Otwory na przejście instalacji przez ściany i stropy lokalizować według projektów instalacyjnych. Wiercić - nie wykuiwać. Otwory w ścianach pod kanały wentylacji - górna krawędź nie wyżej niż 10 cm pod sufitem. Otwory w stropie - zachować ostrożność, nie naruszać konstrukcji. W przypadku kolizji - wezwąć nadzór.



+2,65 obudowy g-k, wysokość n. pos. detal przekroju rys. A17 kratki w obudowie wg proj. wentylacji

sufit rozbiierały z płyt 120 x 120 detalie rys. A14

WYMIARY SPRAWDZIĆ W NATURZE !



PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA "KRESKA" ELEONORA MICHAŁSKA 02-685 Warszawa, ul. O. Łangego 4/17 tel. (22) 647 29 72, kom. 608 441 772	
OBIEKT:	PAŁAC CZETWERTYŃSKICH - URUSKICH, OFICYNIA, II PIĘTRO WARSZAWA, KRAKOWSKIE PRZEDMIEŚCIE 30
OPRACOWANIE:	REMONT POMIESZCZEN CENTRUM "EUROREG" PROJEKT TECHNICZNO WYKONAWCZY
TEMAT RYSUNKU:	RZUT SUFITÓW
PROJEKTANT:	mgr inż. arch. Eleonora Michańska upr. nr. St-784/76
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. arch. Andżej Michański upr. nr. St-571/78
DATA:	23.11.2021

rys nr :
A4

m2