

	m2
1	23,73
2	18,05
3	6,87
4	11,26
4a	16,48
5	9,14
5a	4,34
6	9,14
6a	6,37
7	13,11
8	15,53
9	32,54
10	9,26
11	3,05
11a	2,49
11b	2,33
12	6,18
13	4,01
13a	2,04
14	7,90
15	2,48
16	1,72

- zamurowania w ściankach
- a

wejście do pawilacza z pokoju nr 5
zaślepić płytą GK
- b

zamurować kratkę wentylacyjną w WC nr 11a i 11b; wykuć wejście do tego samego kanału 30 cm pod sufitem jak na rys. A10
- c

wykuć wejście z kratką do korytarza w pom. 13a (znak na ścianie)
- d

w pom. 5 odgruzować kanał wentylacji grawitacyjnej
- e

wykuć wejście do kanału dla przewodu went. mechanicznej w pom. 4a
- nowe ściany GK, opis oznacza np.:
1-75-1 = 1 płyta, konstr. 75, 1 płyta;
wszystkie ścianki z wkładką 5cm z wełny mineralnej
- ocieplenie ścian:
- aerożel w folii alum. 0,5 cm
na łatach drewn 20 x 60
- płyta GK
- S

szafka na sprzęt porządkowy w WC
rys. A26

WYMIARY SPRAWDZIĆ W NATURZE !

PRACOWNIA ARCHYTEKTONICZNA "KRESKA"	
ELEONORA MICHAŁSKA	
02-605 Warszawa, ul. O. Łangego 4/17 tel. (22) 647 29 72, kom. 608 441 772	
OBIEKT:	PAŁAC CZETWERTYŃSKICH - URUSKICH, OFICYNIA, II PIĘTRO WARSAWA, KRAKOWSKIE PRZEDMIEŚCIE 30
OPRACOWANIE:	REMONT POMIESZCZEN CENTRUM "ELIOROREG" PROJEKT TECHNICZNY WYKONAWCZY
TEMAT RYSUNKU:	PROJEKT REMONTU
PROJEKTANCI:	mgr inż. arch. Eleonora Michańska upr. nr St-784/76
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. arch. Andrzej Michański upr. nr St-571/78
DATA:	23.11.2021
rys nr : A2	

Otwory na przejście instalacji przez ściany i stropy lokalizować według projektów instalacyjnych. Wiercić - nie wykłwać. 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 - wezwać nadzór.

