




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	dziekanat	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

- UWAGI:**
- Skropliny z klimatyzatorów kanałowych łączyć wyjściem górnym (pompowym).
 - Wykonywać w koordynacji z projektem wnętrza.
 - Otworki w grubych ścianach wykonywać ok. 10-12cm od stropu.
 - Obudowy zakładać po wykonaniu i próbach instalacji.

UWAGA! - WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ W NATURZE

KRESKA PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA "KRESKA" ELEONORA MICHAŁSKA 02-685 Warszawa, ul. Oskara Langego 4/17, tel. 22 647 29 72, kom. 608 441 772		
OBIEKT:	PAŁAC CZETWERTYŃSKICH - URUSKICH, OFICyna, II PIĘTRO WARSZAWA, KRAKOWSKIE PRZEDMIEŚCIE 30	
OPRACOWANIE:	REMONT POMIESZCZEŃ CENTRUM "EUROREG" PROJEKT TECHNICZNY WYKONAWCZY	
TEMAT RYSUNKU:	RZUT II PIĘTRA	
PROJEKTANT:	mgr inż. Hanna Kłazyńska upr. St-517/78, MAZ/IS/5713/02	skala : 1:50
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Wojciech Kłazyński upr. St-357/78, MAZ/IS/5712/02	rys nr : W1
DATA:	październik 2021	

LEGENDA:

-  KANAŁ WENTYLACJI
-  FREON gaz / ciecz
-  SKROPLINY