

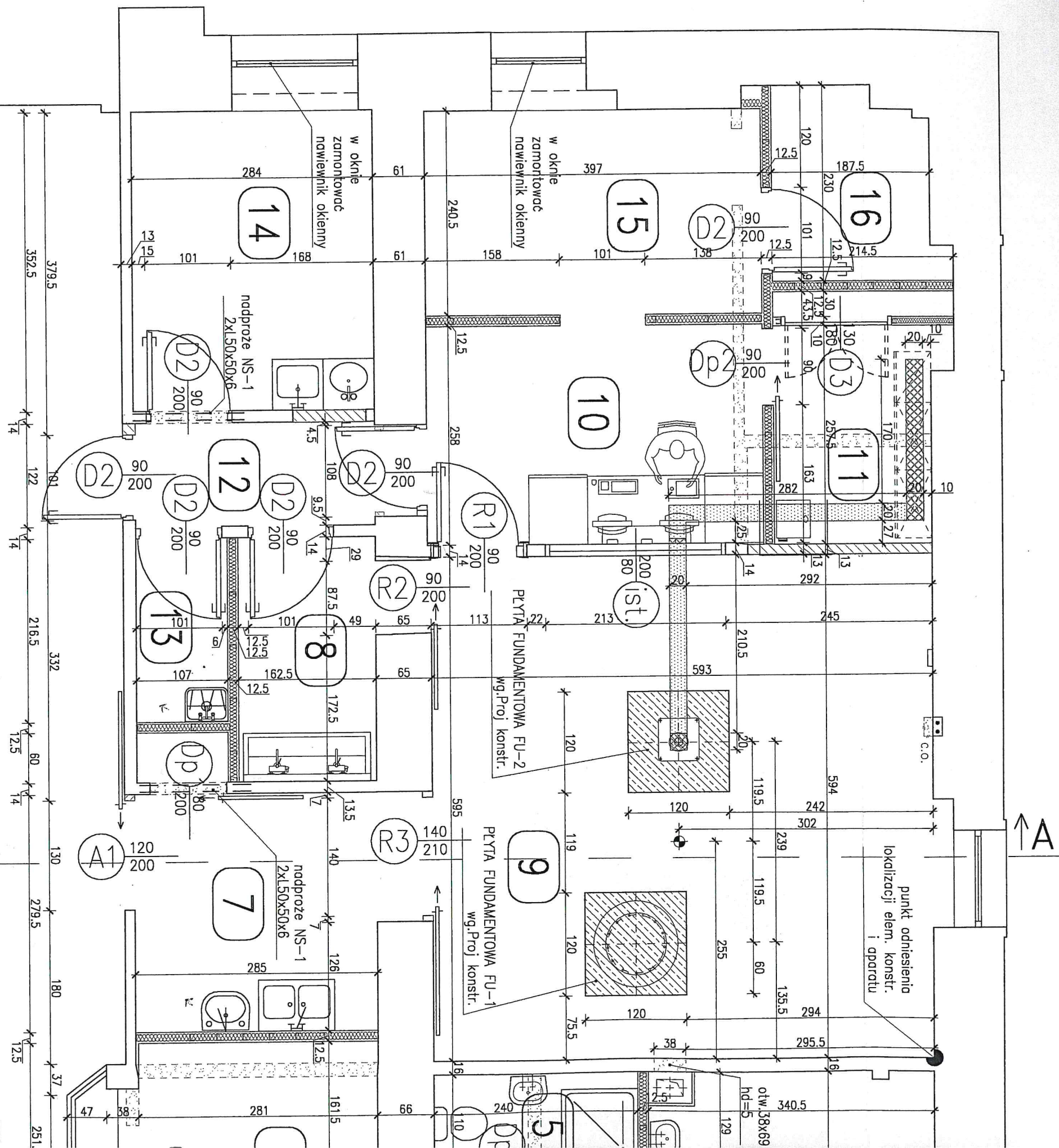
Prace budowlane wykonano
opracuje z projektu

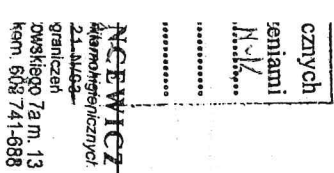
DYREKTOR ZARZĄDU
inż. Arkadiusz Mielczarek

PRACOWNIA ANGIOGRAF RZUT PARTERU 1:5

Uzgodniono pod względem wymagań higienicznych
i zdrowotnych bez zastrzeżeń / z zastrzeżeniami
C.H. Pacyna, K. Kucharska, A.M. N.V.L.
P.P. Mielczarek, P. Włoch

Data: 3-10-05 inż. ZOFIA JANCZEWSKA
Lp.: 300/05 Rzeczoznawca do Spraw Budowlanych
w Zakresie: bez ograniczeń
Adres zam. 6602, ul. Brzozowskiego 7,
tel. (0-43) 849.69.12, tel. kom. 608 71





L.P. Opini 2100 mt Zofia Panciewicz

DLA SPRAW BEZPIECZEŃSTWA* HIGIENY* PRACY
nr upr. GIP 352/99 w g. uzbach. 1, 1, 2, 1, 3, 1, 4, 3, 1, 3, 2, 4, 4
zam. Łódź, ul. Brzozowskiego 7a m. 13
tel. 648-59-12, tel. kom. 0-603-741-688

mgr inż. EUGENIUSZ WILCZAK
Złotych 3A 10-7005 (telefony 603) 2011148
Ochrony przeciwpożarowej
bez uwagi
sta. pędem

OZNACZENIA

ŚCIANY DO WYBURZENIA

ELEMENTY DO DEMONTAŻU

ŚCIANY NOWE
MUROWANE Z CEGŁY PEŁNEJ

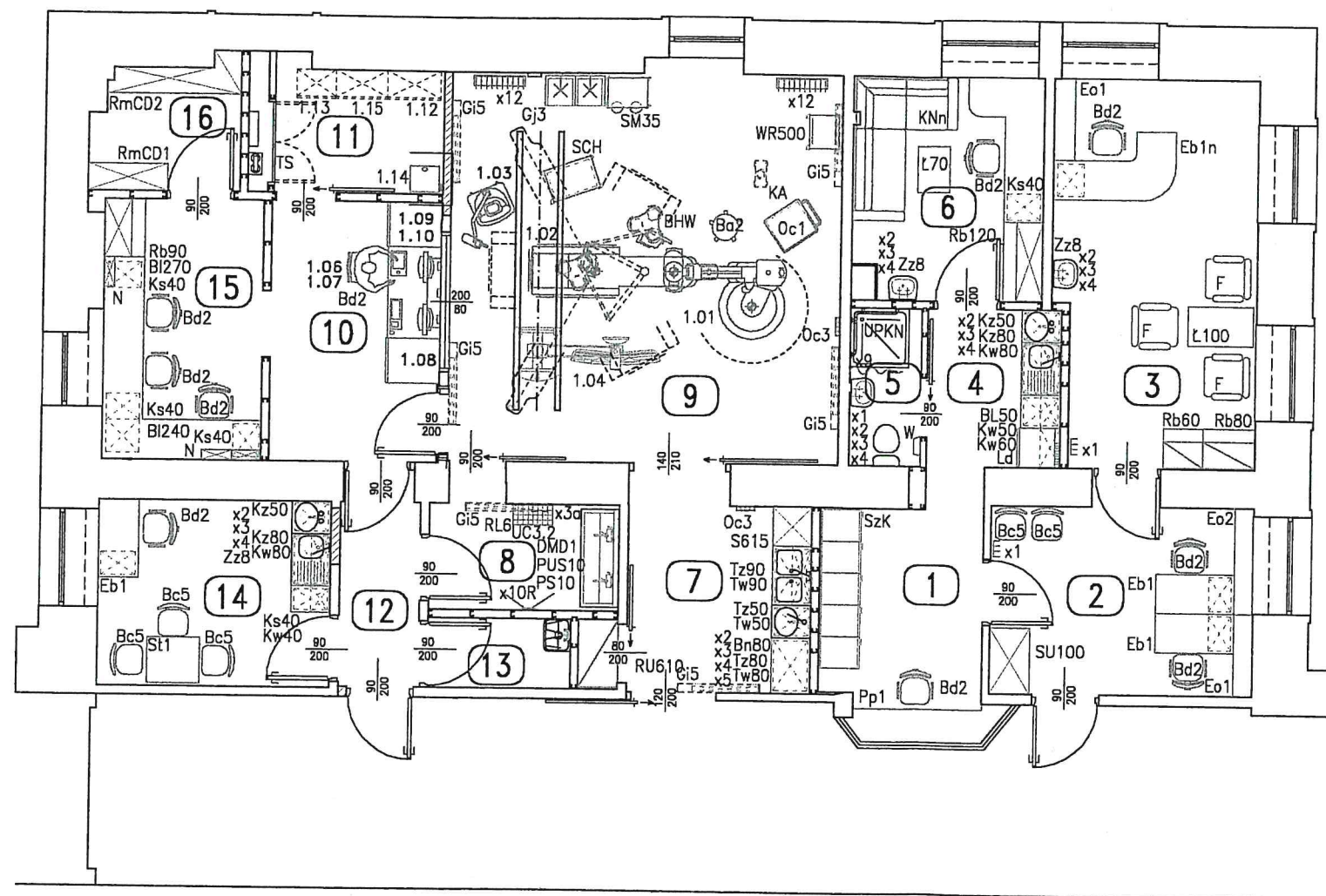
ŚCIANY NOWE
w systemie KNAUF W-112

$$Z = Z$$

KANAŁ KABLOWY w warstwach podlogowych o wymiarach jak na rysunku i minimalnej głębokości w świetle 7cm. Preferowane wykonanie z blachy stalowej, uzziemione (szczegóły na rys 3/7).

- Na czas montażu należy przygotować kanały otwarte na całej długości. Przygotować pokrywę kanałów z blachy stalowej o min. grubości 4mm z naklejoną wykończeniową warstwą podłogową. W pomieszczeniu poza kanałami może być ułożona warstwa wykończeniowa (np. tarket) zabezpieczona przed skutkami transportu urzędzeń.
- Po zakończeniu montażu mechanicznego kanały należy przykryć na całej długości z zastąpieniem otworów instalacyjnych (trwale odgryźć).
- Po zakończeniu montażu wykładzina podłogowa powinna być zaspawana. Otwory montażowe powinny być oznaczone tak aby w razie potrzeby możliwe było ich odkrycie.

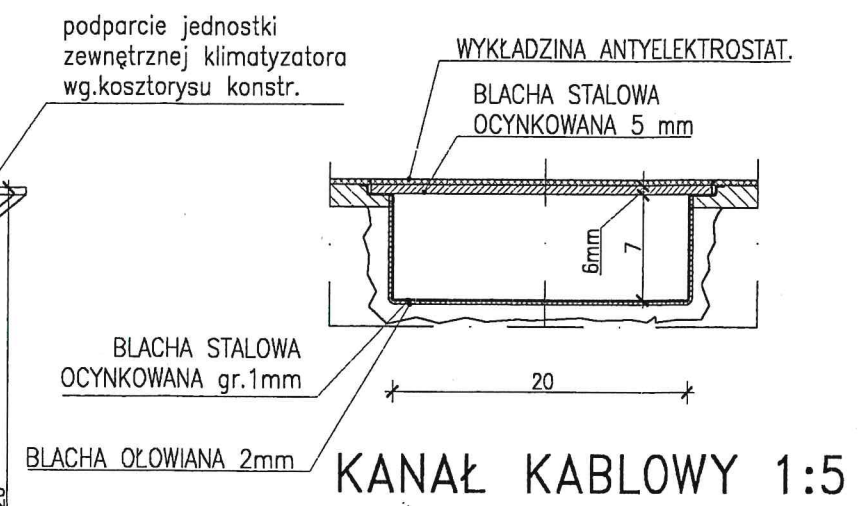
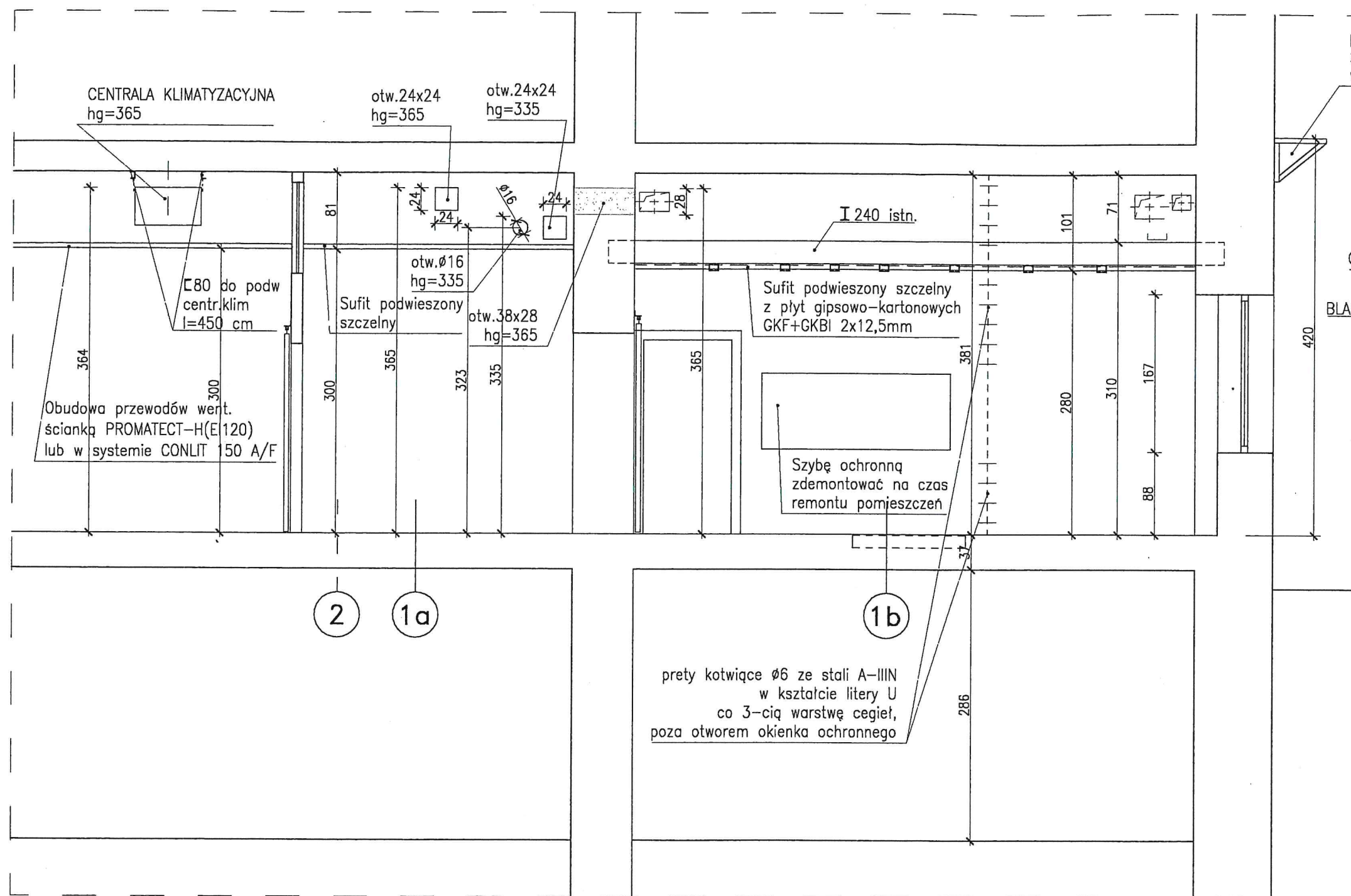
KANAL KABLOWY J.W. odkryty



Lp.	NAZWA POMIESZCZENIA	POW.	POSADZKA
1.	REJESTRACJA	7,09	POLYFLOR
2.	SEKRETARIAT MEDYCZNY	11,45	POLYFLOR
3.	POKÓJ KIEROWNIKA	17,77	WYKL. DYWANOWA
4.	PRZEDSIÓNEK Z ANEKSEM KUCHENNYM	4,92	POLYFLOR
5.	WEZŁ SANITARNY PERSONELU	2,64	TERAKOTA
6.	POKÓJ LEKARZY	9,95	POLYFLOR
7.	PRZYGOTOWANIE PACJENTÓW	8,73	ANTYELEKTROSTAT.
8.	PRZYGOTOWANIE LEKARZY	4,71	ANTYELEKTROSTAT.
9.	GABINET DIAGNOSTYCZNO ZABIEGOWY	35,62	ANTYELEKTROSTAT.
10.	STEROWNIA	10,24	ANTYELEKTROSTAT.
11.	POMIESZCZENIE TECHNICZNE	6,02	ANTYELEKTROSTAT.
12.	KOMUNIKACJA WEWNĘTRZNA	3,35	POLYFLOR
13.	POMIESZCZENIE PORZĄDKOWE	2,32	TERAKOTA
14.	POKÓJ SOCJALNY PERSONELU	10,04	POLYFLOR
15.	POKÓJ OPISOWY	9,72	POLYFLOR
16.	ARCHIWUM CD	4,35	POLYFLOR

PRACOWNIA ANGIOGRAFICZNA RZUT TECHNOLOGICZNO-WEPOSAŻENIOWY PARTERU 1:100

obiekt:	PRACOWNIA ANGIOGRAFICZNA		
inwestor:	SP ZOZ Uniwersytecki Szpital Kliniczny nr 1 im. Norberta Barlickiego Uniwersytetu Medycznego w Łodzi 90-153 Łódź, ul. Kopcińskiego 22		
branża:	TECHNOLOGIA		faza: P.B.W
tytuł rysunku:	RZUT PARTERU		skala: 1:100
projektant:	imie i nazwisko: ARCH. TERESA ZIELIŃSKA-SALAŚIŃSKA	nr upr. bud.: 303/76	podpis: [Signature]
opracował:	MGR INŻ. ARCH. JAKUB SALAŚIŃSKI MGR INŻ. PRZEMYSŁAW PIGON	data: 10.2005	
		nr rysunku: 1/1	



- 1a - WYKŁADZINA ANTYELEKTROSTATYCZNA POLYFLOR
- WYLEWKA SAMOPOZIOMUJĄCA 5-10mm
- OCZYSZCZONE PODŁOŻE ISTNIEJĄCE
- 1b - WYKŁADZINA ANTYELEKTROSTATYCZNA
- WYLEWKA SAMOPOZIOMUJĄCA 5-10mm
- PŁYTA ŻELBETOWA z bet B30 13 cm
- SKUTE I WYRÓWNANE PODŁOŻE ISTNIEJĄCE
- 2 - TERAKOTA
- WYLEWKA CEMENTOWA 5cm
- FOLIA IZOLACYJNA SANIFLEX
- SKUTE I WYRÓWNANE PODŁOŻE ISTNIEJĄCE

PRZEKRÓJ A-A 1:50

obiekt:		PRACOWNIA ANGIOGRAFICZNA	
inwestor:		SP ZOZ Uniwersytecki Szpital Kliniczny nr 1 im. Norberta Barlickiego Uniwersytetu Medycznego w Łodzi 90-153 Łódź, ul. Kopcińskiego 22	
branża:		ARCHITEKTURA	
tytuł rysunku:		PRZEKRÓJ A-A	
projektant:		ARCH. TERESA ZIELIŃSKA-SAŁASIŃSKA	
opracował:		MGR INŻ. ARCH. JAKUB SAŁASIŃSKI MGR INŻ. PRZEMYSŁAW PIGON	
nr upr. bud.:		303/78	
pdpis:		[Signature]	
data:		10.2005	
nr rysunku:		3/7	