

- instalacja wody zimnej podpostropowej	74
- instalacja wody zimnej nasennej	74
- instalacja wody ciepłej podpostropowej	74
- instalacja wody ciepłej nasennej	74
- instalacja wody cyrkulacyjnej podpostropowej	74
- instalacja wody p.p.z.	75
- instalacja kanalizacji sanitarnej podpostropkowej	75
- instalacja kanalizacji sanitarnej nasennej	75
- instalacja kanalizacji sanitarnej podpostropowej	75

ZWC 016
CWC 016
CWC 018
CWC 018

- oznaczenie średnicy rury wody zimnej, ciepłej i cynkud
- oznaczenie przewodu kanalizacyjnej, materiał i średnica
- wartości i kierunek spłuku

VC 050 /
VC-U 160

1, 5%
1, 5%
1, 5%
1, 5%

- zawór elektromagnetyczny bezprądowo zamykający
- wielofunkcyjny zawór termostatyczny na 0 trykoku c.w.u.
- oznaczenie wrzutu podłogowego
- instalacja kanalizacji san., odprowadzającej podłostrowej
- oznaczenie renacji kanalizacji/ czyszczaka kanal.
- wydawka kanalizacji sanitarnej
- pion prowadzący w górę i w dół
- pion prowadzący w poziomie

UWAGI:

1. Przed przystąpieniem do realizacji sprawdzić wszystkie elementy i istnie wymiary na budowie,
2. Projekt rozpatrywać łącznie z projektami pozostałych branż.
3. Rysunki należy rozpatrywać łącznie z opisem technicznym.

5. Uwagi i wymiary odnoszą się do nurociągów niezacholowanych.
6. Przejścia nurociągów przez przegrody budowane w nurach osłonowych.
7. Przejścia nurociągów przez elementy wydzielenia pożarowego zabezpieczyć do wymaganej odporności ogniowej.
8. Całość ma być wykonana zgodnie z załącznikami

9. Odpowiedź instalacji COBERT Instal"
Wszelkie zmiany w stosunku do projektu powinny być przedstawiane nadzorowi autorskemu. Zmiany w projekcie podlegają akceptacji projektanta.

Podpiszcie c.w.u. i z.w.u. do wykonanych
przebiegów wykonano o następujących

- inna usługa:	010
- zlewozmywak:	016
- pisuar:	025

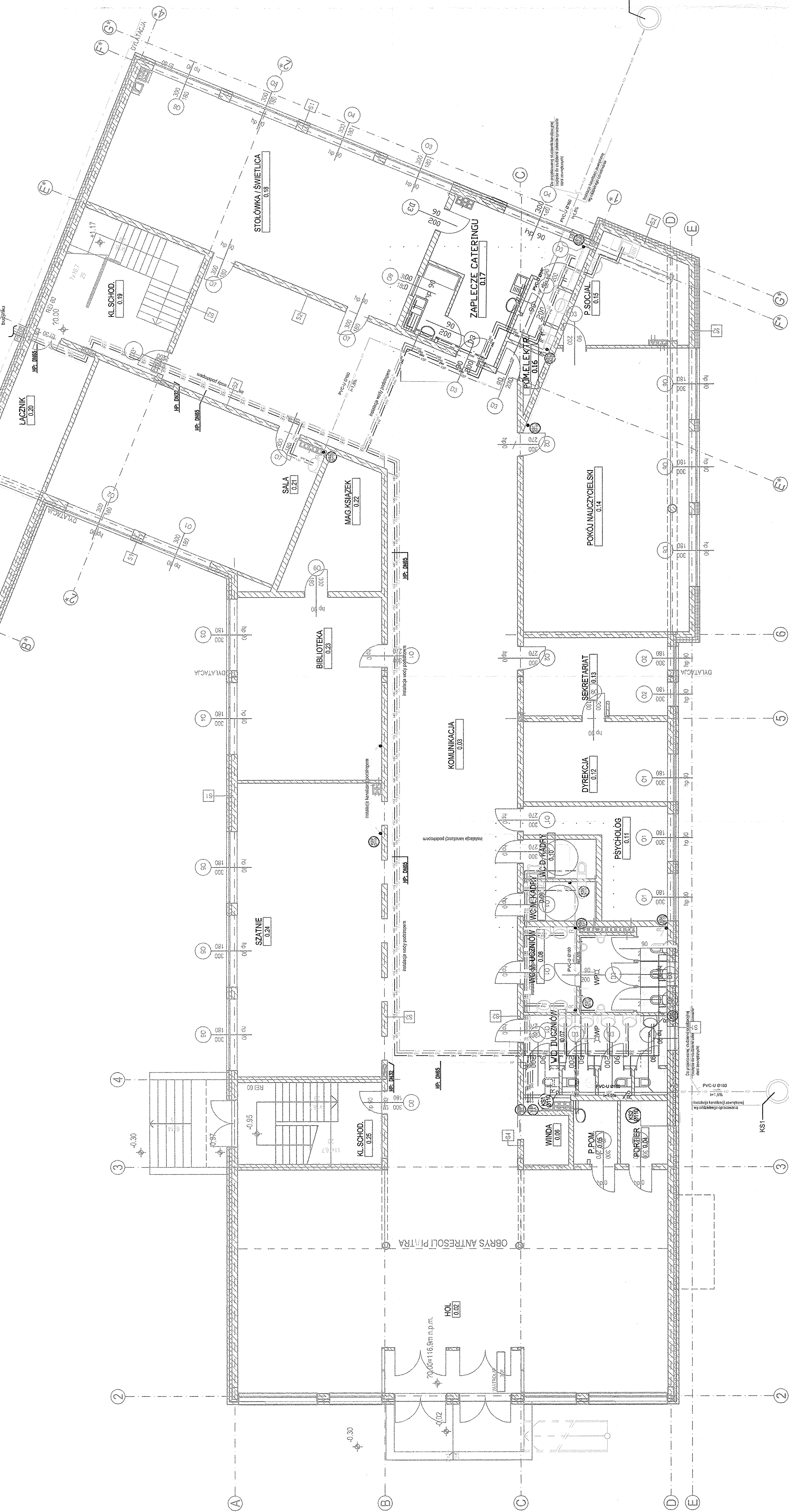
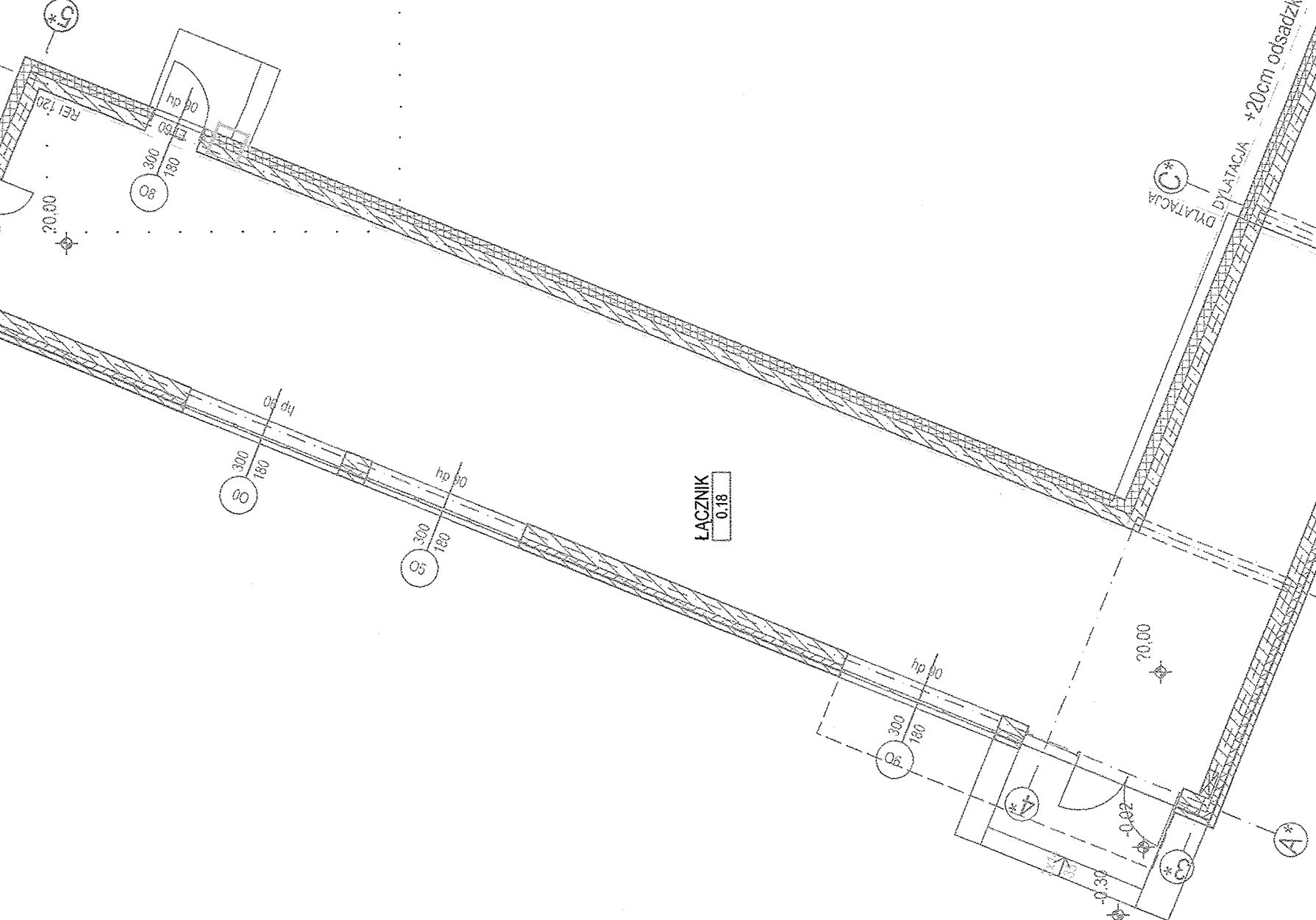
Pojedyncze podłącza kanalizacyjne wykonane z rur PVC, wykonawo następujących średnicach i spadach:

- umywalki: Ø90, $\pm 0,0\%$

- plusiat: $\varnothing 50, i=2,0\%$

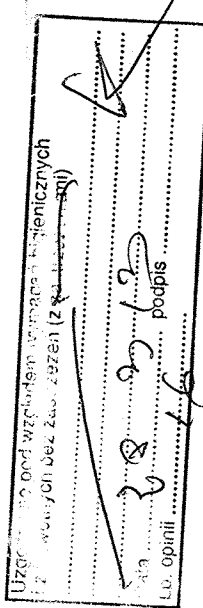
WYKONANIE I POCZYNOWANIE ZOBOWIĄZAŃ NA STACJI PRACOWNICZĄ
A W W SZCZEGÓLNOŚCI WYTIKACH PRZED PRACOWNIKIEM NA STACJI PRACOWNICZĄ

KALUZKA	ul. Okulieńska 115, 05-074 Halinów nr działki 1916
KOLIM	Projekt budowlany
FIRMOWA PROJEKTOWNIA	
ul. Piłsudskiego 11/2 85-227 Bydgoszcz	

[illegible][illegible]

STAROSTWO POWIATOWE
w Mińsku Mazowieckim
Referat Architektury i Budownictwa
ul. Spółdzielcza 1, 05-074 Halinów.

dr hab. inż. Zbigniew Deborzaczanowicz dla EHP i ergonomii
nr uprawnień 003-97 w grupach 1.1, 1.2, 1.3, 4.4
Sz. 680 Tamowo Podgórna ul. Suwalska 21, tel. 601-980630
Zeznawczoemu pod względem zgodności z przepisami
EHP i ergonomii; by zaszczer / z zastępczyniam
Opinia nr... 06 / 00 / 3.13. Podpis.....



mgr inż. Andrzej Korduba
oznawca ds. sanitarno-higienicznych
16-8PI0/95 w zakresie bud. przyzelewnego i ogólnego
zam. P.4. Os. Sobieskiego nr 6/159, tel. (043)-243-073
61-985 Poznań, ul. Powat. Wilk. 2A, tel./fax (051)-6537-339

PRZECIECZNIWAŁKA DO SPRAW ZABEZPIECZEN
PRACOWNICZAROWYCH
mgr Zdzisław Freląg nr upr. 189/93
Poznań, dnia 28.03.2002 r.
Zgłoszenie projektu z wyznacznikami
opisowy przewidywanej
stwierdzam z wyłączeniem
bez uwagi