

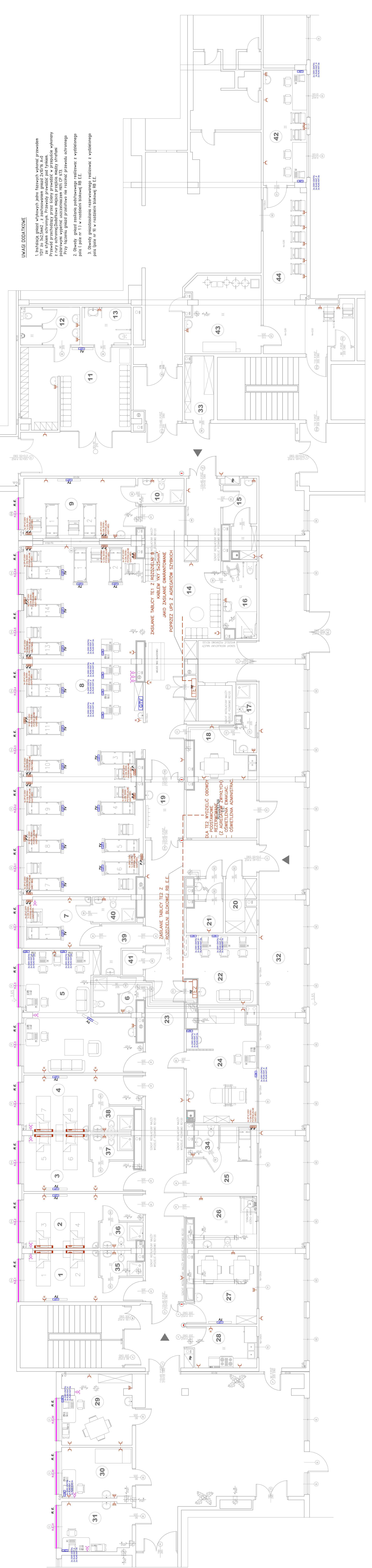
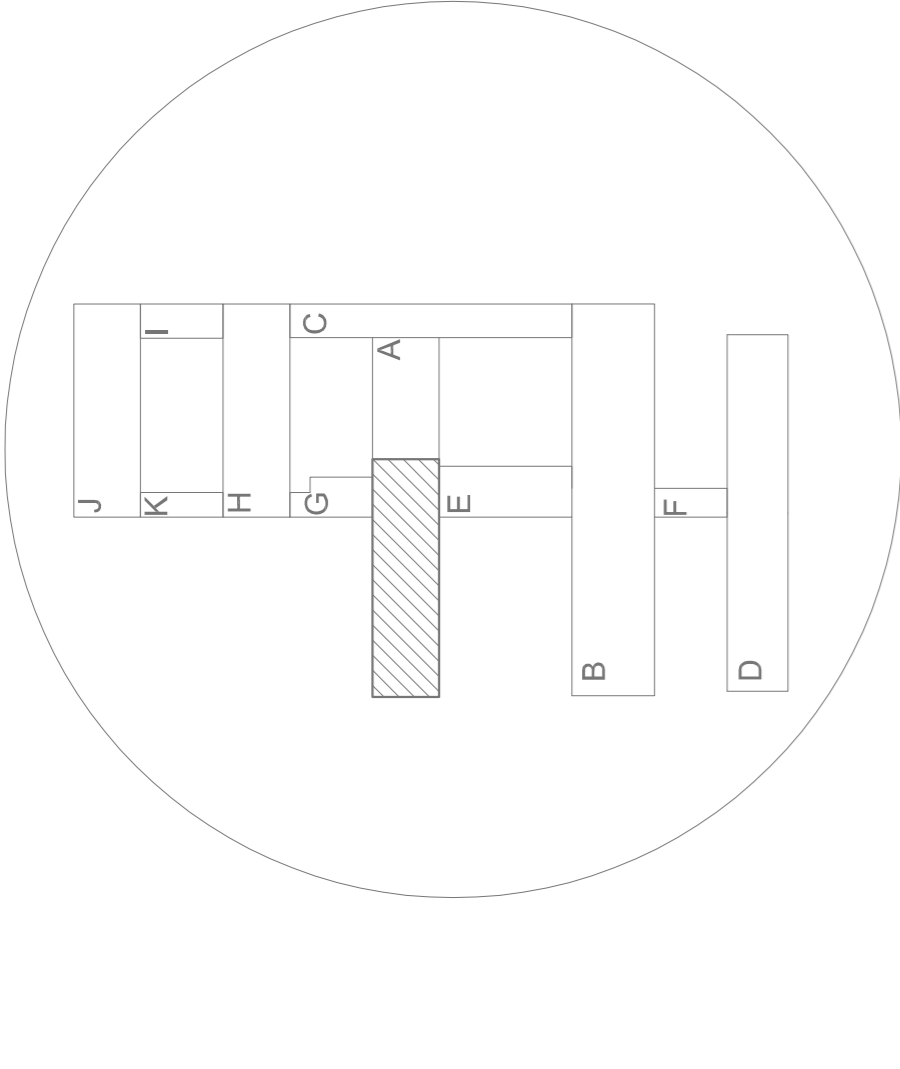
REMONT POMIESZCZEŃ PO BYŁEJ STOŁÓWCE NA POMIESZCZENIA Oddziału NEFROLOGII I STACJI DIALIZ

LEGENDA

- PANELE PIONOWY ZASILACZY DIALIZATORÓW
4x GNIAZDO 230V + GNIAZDO EKWIPOWALENCYJNE + GAZY MEDYCZNE
- PANELE PRZYŁOŻKOWY WEDŁUG POTRZEB ZAKAWIAJĄCEGO
POMIENIENIEM ZAMIERAĆ GNIAZDA ELEKTRYCZNE, OŚWIETLENIE NOCNE
DŁA PACJENTA, INSTALACJE PRZYŻYWIENIOWA ORAZ GNIAZDO
TELEFONICZNE
- ROLETA ELEKTRYCZNA Z RUCHOMYMI LAMELAMI IZ FUNKCJA
ZALUZIJI FASADOWEJ – 3 OPCJE REGULACJI
- LISTWA ZASILAJĄCA KOMPUTERY (np. Mosaic AS)
2x 230V (DATA), 2x RJ45 KAT. 6, 2x RJ45 KAT
2x 230V (DATA),
2x 230V (DATA).
- GNIAZDO TELEWIZYJNE

UKŁAD PRACY ROZDZIELNY
TNS

1. OCHRONA PRZECIWPORĄŻENIOWA –
SAMOCZYNNE WYKAZANIE Z PODNIECZENIA
WYŁĄCZENIE PRZECIWPORĄŻENIOWE I
IZOLACJE



ODDZIAŁ DIALIZ		Plan
1	WYKONANIE	10,00 m ²
2	WYKONANIE	10,00 m ²
3	WYKONANIE	10,00 m ²
4	WYKONANIE	10,00 m ²
5	WYKONANIE	10,00 m ²
6	WYKONANIE	10,00 m ²
7	WYKONANIE	10,00 m ²
8	WYKONANIE	10,00 m ²
9	WYKONANIE	10,00 m ²
10	WYKONANIE	10,00 m ²
11	WYKONANIE	10,00 m ²
12	WYKONANIE	10,00 m ²
13	WYKONANIE	10,00 m ²
14	WYKONANIE	10,00 m ²
15	WYKONANIE	10,00 m ²
16	WYKONANIE	10,00 m ²
17	WYKONANIE	10,00 m ²
18	WYKONANIE	10,00 m ²
19	WYKONANIE	10,00 m ²
20	WYKONANIE	10,00 m ²
21	WYKONANIE	10,00 m ²
22	WYKONANIE	10,00 m ²
23	WYKONANIE	10,00 m ²
24	WYKONANIE	10,00 m ²
25	WYKONANIE	10,00 m ²
26	WYKONANIE	10,00 m ²
27	WYKONANIE	10,00 m ²
28	WYKONANIE	10,00 m ²
29	WYKONANIE	10,00 m ²
30	WYKONANIE	10,00 m ²
31	WYKONANIE	10,00 m ²
32	WYKONANIE	10,00 m ²
33	WYKONANIE	10,00 m ²
34	WYKONANIE	10,00 m ²
35	WYKONANIE	10,00 m ²
36	WYKONANIE	10,00 m ²
37	WYKONANIE	10,00 m ²
38	WYKONANIE	10,00 m ²
39	WYKONANIE	10,00 m ²
40	WYKONANIE	10,00 m ²
41	WYKONANIE	10,00 m ²
42	WYKONANIE	10,00 m ²
43	WYKONANIE	10,00 m ²
44	WYKONANIE	10,00 m ²

FILAR STUDIO PROJEKTU BUDOWLANYCH
ul. Żwirki i Wigury 13, 01-654 Warszawa
tel. 22 634 42 10, 22 634 42 11
www.filar.pl

TYTUŁ: PRACOWNIA PROJEKTOWA
INWESTOR: **STACJA DIALIZ I STACJA NEFROLOGII**
UL. STROGA 1, 04-200 PŁA
OBJĘTOŚĆ: 1000 m²

ROK WYKONANIA PRAC: 2017

STADIUM: 150

PRACOWNIA: Elektryczna

STRONA: 2