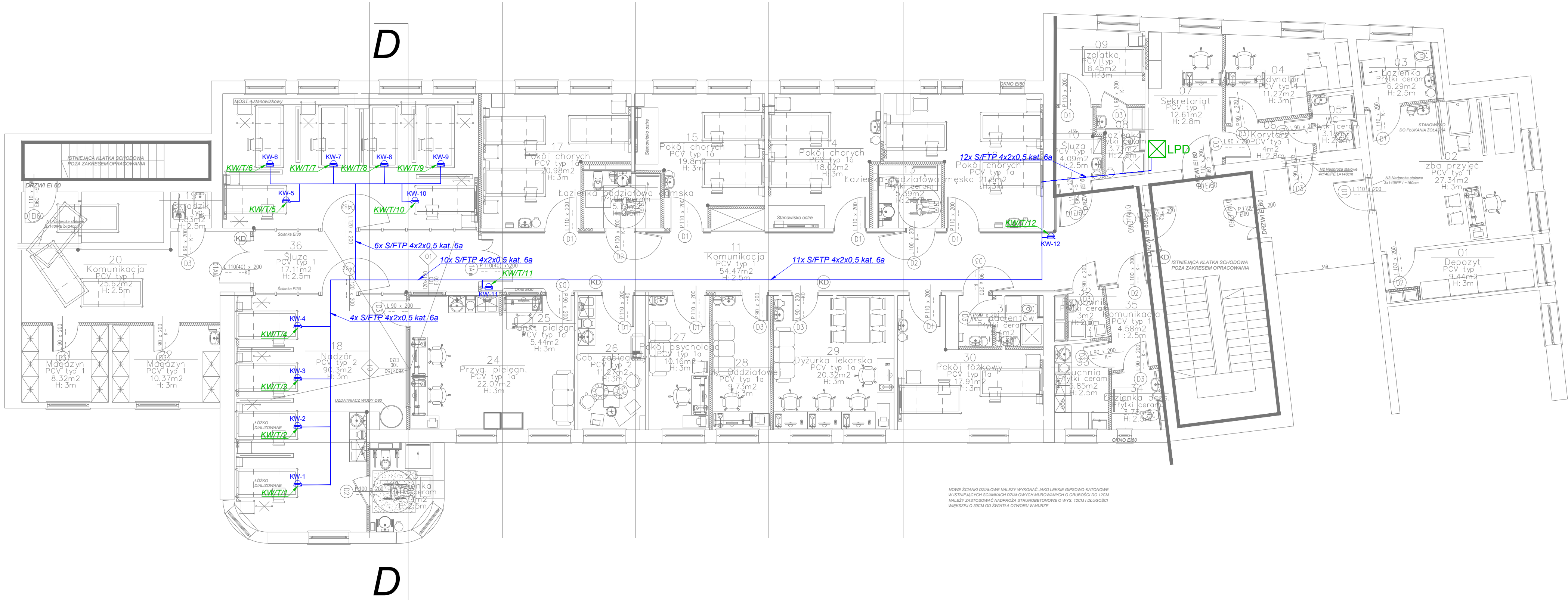


ODDZIAŁ TOKSYKOLOGII

III PIĘTRO



NOTE: ŚCIANKI DZIAŁOWE NALEŻY WYKONAĆ JAKO LEBNE GIPSOWO-KATUNOWE W ISTNIEJĄCYCH ŚCIANKACH DZIAŁOWYCH MUROWANYCH O GRUBOŚCI DO 12CM NALEŻY ZASTOSOWAĆ NADPROŻA STRUBKOWANE O WYS. 10CM I DŁUGOŚCI WSKRZESI 10-30CM OD ŚWIATŁA OTWORU W MURZE

Zestawienie powierzchni						
Numer	Nazwa	m2	Wys	Kubatura	SUFIT	POSADZKA
01	Depozyt	9.44	3	28.32	GKB	PCV typ 1
02	Izba przyjęć	27.34	3	82.02	GKB	PCV typ 1
03	Łazienka	6.29	2.5	15.725	GKBI	Płytki ceram
04	Ordynator	11.27	3	33.81	GKB	PCV typ 1
05	Wc	3.18	2.5	7.95	GKBI	Płytki ceram
06	Korytarz	4.00	2.8	11.2	GKB	PCV typ 1
07	Sekretariat	12.61	2.8	35.308	GKB	PCV typ 1
08	Łazienka	3.72	2.5	9.3	GKBI	Płytki ceram
09	Izolotka	8.45	3	25.35	GKB	PCV typ 1
10	Śluza	4.09	2.5	10.225	GKBI	PCV typ 1
11	Komunikacja	54.47	2.5	136.175	KASETON	PCV typ 1
12	Pokój chorych	21.80	3	65.4	GKB	PCV typ 1a
13	Łazienka oddziałowa męska	5.39	2.5	13.475	GKBI	Płytki ceram
14	Pokój chorych	18.02	3	54.06	GKB	PCV typ 1a
15	Pokój chorych	19.80	3	59.4	GKB	PCV typ 1a
16	Łazienka oddziałowa damska	5.74	2.5	14.35	GKBI	Płytki ceram
17	Pokój chorych	20.98	3	62.94	GKB	PCV typ 1a
18	Nadzór	90.30	3	270.9	GKB	PCV typ 2
19	Składzik	1.83	2.5	4.575	GKBI	PCV typ 1
20	Komunikacja	25.62	2.5	64.05	GKB	PCV typ 1
21	Magazyn	8.32	3	24.96	GKB	PCV typ 1
22	Magazyn	10.37	3	31.11	GKB	PCV typ 1
23	Łazienka	6.74	2.5	16.85	GKBI	Płytki ceram
24	Przegl. Pielęgn.	22.07	3	66.21	GKB	PCV typ 1a
25	Punkt pielęgn.	5.44	3	16.32	GKB	PCV typ 1a
26	Gab. Zabiegowy	11.27	3	33.81	GKB	PCV typ 2
27	Pokój psychologa	10.16	3	30.48	GKB	PCV typ 1a
28	Pok. Oddziałowej	9.73	3	29.19	GKB	PCV typ 1a
29	Dyżurka lekarska	20.32	3	60.96	GKB	PCV typ 1a
30	Pokój izolatki	17.91	3	53.73	GKB	PCV typ 1a
31	Wc pacjentów	5.40	2.5	13.5	GKBI	Płytki ceram
32	Brudownik	3.00	2.5	7.5	GKBI	Płytki ceram
33	Kuchnia	5.85	2.5	14.625	GKBI	Płytki ceram
34	Łazienka pers.	3.78	2.5	9.45	GKBI	Płytki ceram
35	Komunikacja	4.58	2.5	11.45	GKBI	PCV typ 1
36	Śluza	17.11	2.5	42.775	GKB	PCV typ 1
		516.40		1467.453		

LEGENDA:

KW-1 Kamera wewnętrzna IP o rozdzielczości 3MP (2048x1536), kolor 0,045Lux, PoE 12VDC, zasięg do 30m, IP67 typu DH-IPC-HDW1320S-0280B prod. Dahua

LPD Lokalny punkt dystrybucyjny sieci LAN na potrzeby III piętra dla oddziału toksykologii

Przewód telekomunikacyjny typu S/FTP 4x2x0,5 kat. 6a

UWAGI:

- Wszystkie zastosowane w projekcie materiały, rozwiązania technologiczne i urządzenia muszą posiadać odpowiednie atesty i być zgodne z odpowiednimi normami.
- W projekcie zastosowano cyfrowy system telewizji obserwacyjnej IP.
- Monitoringiem należy objąć stanowiska łóżkowe w sali nadzorowanej (pom. nr 18) oraz komunikację (pom. nr 11).
- Projektowane kamery IP należy połączyć z projektowaną siecią dystrybucyjną LAN po przez rejestrator IP 16-kanalowy typu NVR5416-16P-4KS2 prod. Dahua
- W celu zapisu wizji z kamer, rejestrator IP należy wyposażać w dwa dyski twarde HDD o pojemności 4TB i prędkości zapisu 5900 RPM typu ST4000VX000 prod. Samsung.
- Podgląd wizji z kamer w czasie rzeczywistym może być realizowany na wszystkich stanowiskach komputerowych przyłączonych do sieci LAN wg potrzeb przez Inwestora. Podgląd jest realizowany po przez zainstalowanie aplikacji dostarczanej przez producenta na dowolnym komputerze i jej odpowiednie skonfigurowanie.
- Konfiguracja systemu realizowana na etapie wykonawstwa przez producenta.
- Montaż instalacji oraz urządzeń elektrycznych wykonać w koordynacji z pozostałymi branżami.
- Zawarte w projekcie typy i producenci urządzeń służą jedynie określeniu standardów wykonania. Dopuszcza się stosowanie urządzeń innych producentów pod warunkiem zachowania wyznaczonych parametrów wizualno-jakościowych oraz technicznych za zgodą projektanta oraz Inwestora.
- Wszystkie prace należy wykonać zgodnie z obowiązującymi normami.
- Część opisowa projektu stanowi integralny element dokumentacji.
- Projekt należy rozpatrywać łącznie z projektami innych branż.

Biurowo projektowa: Sp. z o.o. ul. Karpi 13c 61-619 Poznań

Investor: Szpital Miejski im. Franciszka Raszei w Poznaniu ul. Mickiewicza 2 60-834 Poznań

Adres inwestycji: 60-834 Poznań, ul. Mickiewicza 2

Temat: Przebudowa Oddziału Toksykologii w budynku Szpitala Miejskiego im. Franciszka Raszei w Poznaniu przy ul. Mickiewicza 2

Projektant: mgr inż. Wojciech Poprawa

Upr.bud: WKP/0363/POOE/10

Podpis:

Sprawił: mgr inż. Kordian Urbaniak

Upr.bud:

Podpis:

Opracował: mgr inż. Kordian Urbaniak

Data opracowania: 04.2017r.

Skala: 1:100

Stadium opracowania: Projekt wykonawczy

Rysunek:

Branża: Elektryczna

INSTALACJA SYSTEMU TELEWIZJI OBSERWACYJNEJ - RZUT III PIĘTRA - ODDZIAŁ TOKSYKOLOGII