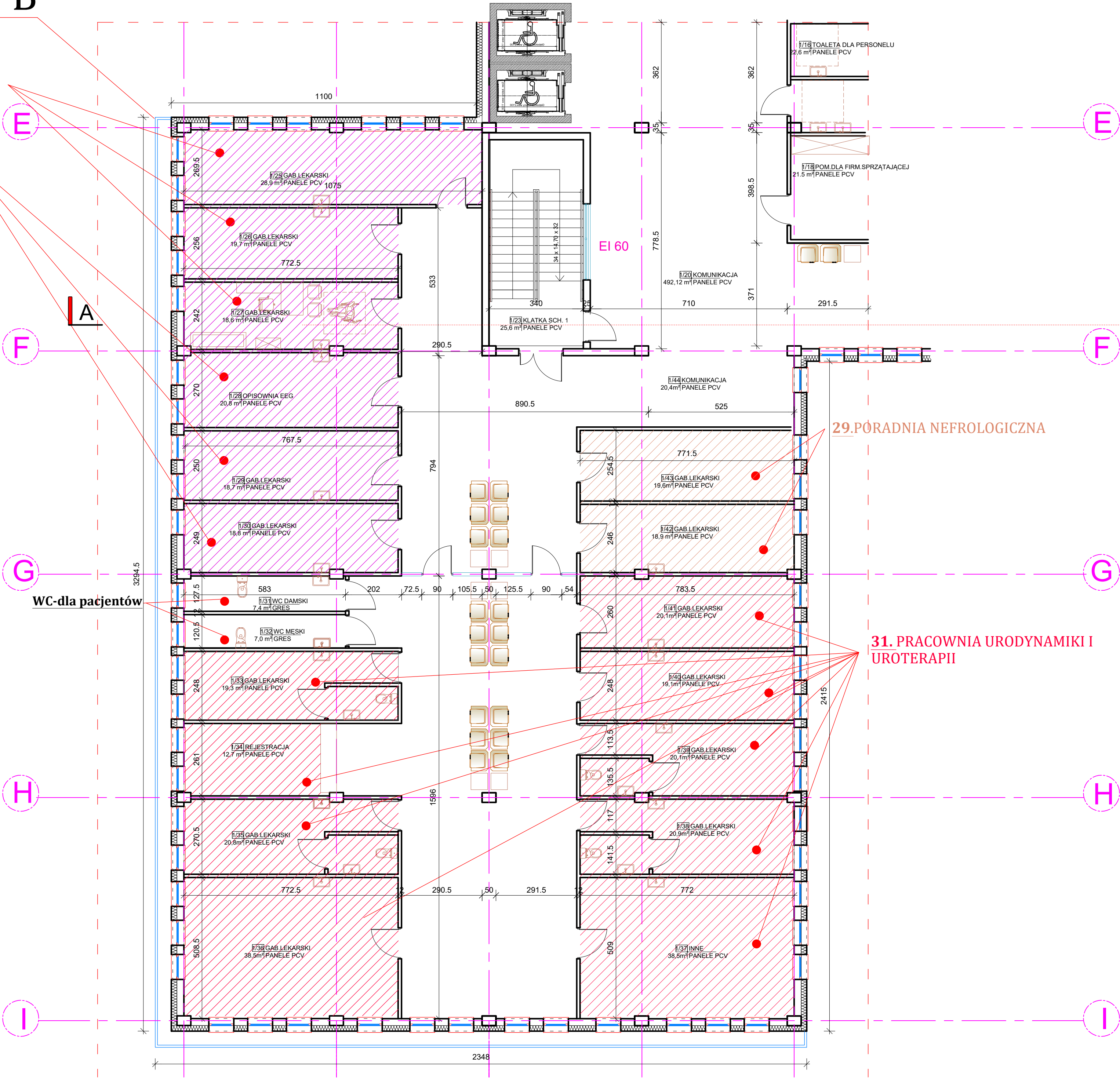
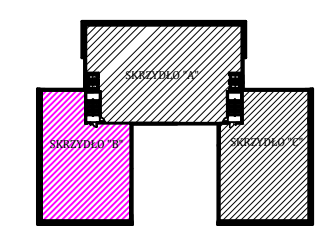


SKRZYDŁO B

37-39. PORADNIA  
-NEUROLOGICZNA  
-OPISOWNIA EEG  
-PRACOWNIA EEG



RZUT PIĘTRA I  
SKRZYDŁO B  
SKALA 1:100



SKRZYDŁO B			
LP	POMIESZCZENIE	POSADZKA	M2
1/25	PORADNIA NEUROLOGICZNA - GABINET LEKARSKI	PANELE PCV	28,9
1/26	PORADNIA NEUROLOGICZNA - GABINET LEKARSKI	PANELE PCV	19,7
1/27	PORADNIA NEUROLOGICZNA - GABINET LEKARSKI	PANELE PCV	18,6
1/28	OPISOWNIA EEG	PANELE PCV	20,8
1/29	PRACOWNIA EEG - GABINET LEKARSKI	PANELE PCV	18,7
1/30	PRACOWNIA EEG - GABINET LEKARSKI	PANELE PCV	18,8
1/31	WC DAMSKI DLA PACJENTÓW	GRES	7,4
1/32	WC MĘSKI DLA PACJENTÓW	GRES	7,4
1/33	PRACOWNIA URODYNAMIKI GABINET LEKARSKI	PANELE PCV	19,3
1/34	REJESTRACJA	PANELE PCV	12,7
1/35	PRACOWNIA URODYNAMIKI GABINET LEKARSKI	PANELE PCV	20,8
1/36	PRACOWNIA URODYNAMIKI GABINET LEKARSKI	PANELE PCV	38,5
1/37	PRACOWNIA URODYNAMIKI INNE	PANELE PCV	38,5
1/38	PRACOWNIA URODYNAMIKI GABINET LEKARSKI	PANELE PCV	20,9
1/39	PRACOWNIA URODYNAMIKI GABINET LEKARSKI	PANELE PCV	20,1
1/40	PRACOWNIA URODYNAMIKI GABINET LEKARSKI	PANELE PCV	19,1
1/41	PRACOWNIA URODYNAMIKI GABINET LEKARSKI	PANELE PCV	20,1
1/42	PRACOWNIA NEUROLOGICZNA GABINET LEKARSKI	PANELE PCV	18,9
1/43	PRACOWNIA NEUROLOGICZNA GABINET LEKARSKI	PANELE PCV	19,6
1/44	KOMUNIKACJA	PANELE PCV	161,88
			550,28

29. PORADNIA NEFROLOGICZNA

31. PRACOWNIA URODYNAMIKI I  
UROTERAPII

NON  
BOX

ARCHITEKT BARBARA SARNA-TYKOCKA

15-213 Białystok, ul. A. Mickiewicza 7 lok. 5 tel. 85 6752274

PROJEKT

ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO  
BUDOWA PORADNI AMBULATORYJNEJ  
OPIEKI SZPITALNEJ ORAZ MODERNIZACJA I  
DOPOSAŻENIE INFRASTRUKTURY  
UNIWERSYTECKIEGO DZIECIĘCEGO SZPITALA  
KLINICZNEGO IM. L. ZAMENHOFA  
W BIAŁYMSTOKU

ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO  
ul. Jerzego Winiarskiego 17, 15-274 Białystok,  
dz. nr ewid. 1784/29 i 1783/1, obręb nr 11  
Białystok Śródmieście

DATA  
17.05.2024

SKALA  
1:100

ARCHITEKTURA  
ARCH. BARBARA SARNA-TYKOCKA  
BR. 160/90

AUTOR

ARCHITEKTURA - WSPÓŁPRACA  
INŻ. ARCH. PAULINA WALUSZKO

PROJEKTANT

NUMER RYSUNKU  
6