









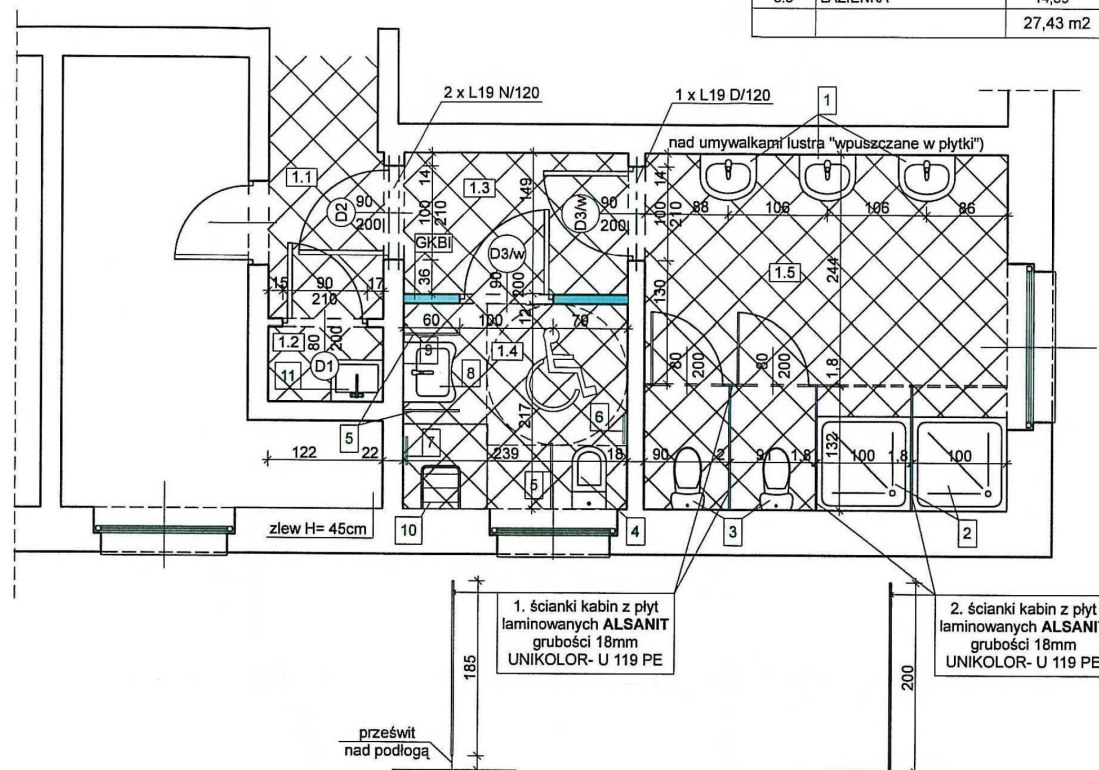


NUMER	SYMBOL	NAZWA URZĄDZENIA NUMER KATALOGOWY	ILOŚĆ SZTUK
1		-umywalka 60x49 A325392007 -półpostument A336312..5 -bateria umywalkowa A5A3025C00 ("ROCA VICTORIA")	3 szt.
2		- posadzkę wykończyć płytkami ceramicznymi ze spadkiem w kierunku wpustu - bateria prysznicowa	2 szt.
3		-miska WC o/poziomy A342395..0 -deska WC A801396..4 -zbiornik do kompaktu WC 3/6 l A341392..0 ("ROCA VICTORIA")	2 szt.
4		-miska WC A342236000 -deska WC A801230004 -zbiornik do kompaktu A341230000 ("ROCA" dostępna łazienka)	1 szt.
5		-uchwyt ścienny uchylny 600mm A81000070A ("ROCA" dostępna łazienka)	3 szt.
6		-uchwyt ścienny poziomo-pionowy 400/600mm -prawy A8100004PA ("ROCA" dostępna łazienka)	1 szt.
7		-uchwyt ścienny poziomo-pionowy 400/600mm -lewy A8100004LA ("ROCA" dostępna łazienka)	1 szt.
8		-umywalka A327230000 ("ROCA" dostępna łazienka) -bateria Victoria ("ROCA") A5A3123C00 z uchwytem medycznym	1 szt.
9		-lustro uchylne 60x60 A81000120A ("ROCA" dostępna łazienka)	1 szt.
10		-krzeselko natryskowe 45x40 A81000110A ("ROCA" dostępna łazienka)	1 szt.
11		-zlew gospodarczy 55x45cm, stalowy -bateria naścienna	

Na rysunku podano przykładowe wyposażenie (np. Roca).
Elementy te można zastąpić innymi o podobnych parametrach.



legenda:

ŚCIANY ISTNIEJĄCE

ŚCIANY NOWO
PROJEKTOWANE

2 x L19 N/120

1 x L19 D/120

adaptacja

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI POMIESZCZEŃ - 2 PIĘTRO

L.p.	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia	Posadzka
3.1	PRZEDSIONEK	3,11	gres
3.2	POM. PORZĄDKOWE	0,98	
3.3	PRZEDSIONEK	3,56	
3.4	WC dla niepełnosprawnych	5,19	
3.5	ŁAZIENKA	14,59	
		27,43 m ²	

Obiekt:

REMONT SANITARIATÓW W PAWILONIE NR VI

Inwestor:

SP ZOZ PAŃSTWOWY SZPITAL DLA PSYCHICZNI
I NERWOWO CHORYCH W RYBNIKU UL. GLIWICKA 33

Rysunek: Rzut 2 piętra - adaptacja

Opracował:

mgr inż. Krzysztof POPIELA

Branża:

ARCHIT.

Projektował:

mgr. Agnieszka DOMIN, Adam DOMIN

Nr rys.

B-06

Projektował:

mgr.inż. Arkadiusz Zientala, upr. nr 21/99

Skala:

1:50

Data:

IV. 2013