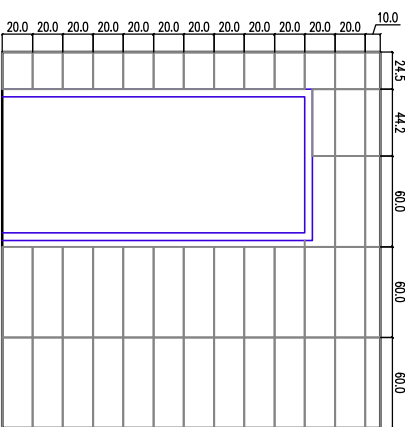


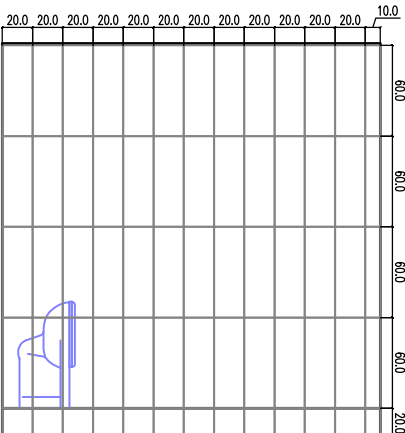
## WIZUALIZACJE



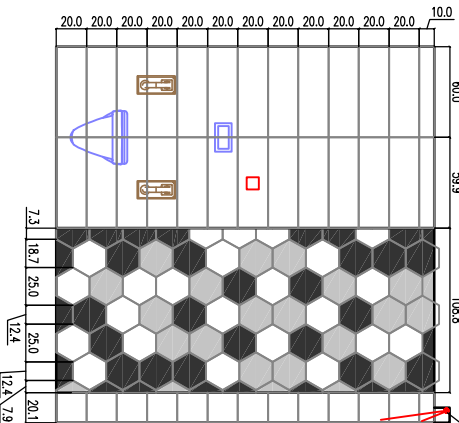
## WIDOK 4-4



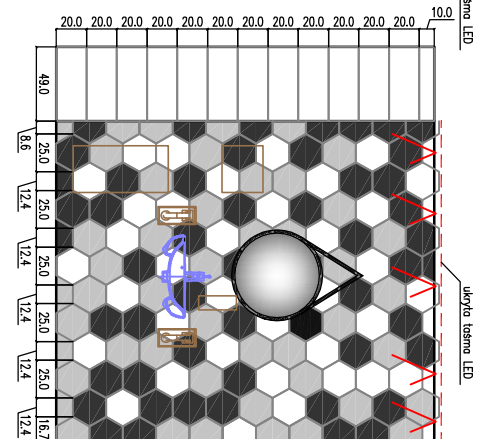
## WIDOK 2-2



## WIDOK 3-3



## WIDOK 1-1

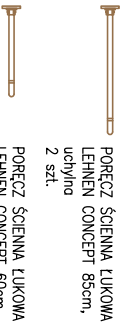


## LEGENDA:

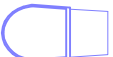
## WYPOSAŻENIE:



UMYWALKA NOVA  
PRO BEZ BARIER  
55cm dla osób  
niepełnosprawnych z  
otworem



PORĘCZ ŚCIENNA LUKOWA  
 LEHNEN CONCEPT 60cm,  
 uchylna  
 2 szt.



ZESTAW TECHNIC  
GT NOVA PRO BE  
BARIER RIMFREE



Dozownik mydła w pianie np  
MERIDA UNIQUE SILVER LINE

Mechaniczny podajnik ręczników w rolach np.  
MERIDA UNIQUE LUX CUT SILVER LINE

Pojemnik na papier toaletowy np.  
MERIDA UNIQUE SILVER LINE

Kosz otwarty wiszący np.  
40 | MERIDA UNIQUE SILVER LINE

ŠCIANA:



Gres szkliony np. HEX BASIC  
ALFA-CER  
pow. 8,1 m<sup>2</sup>



Płytki ścienne np.  
Paradyż Mateina Bianco 20x60cm  
pow. 18,8m<sup>2</sup>

PODŁOGA:

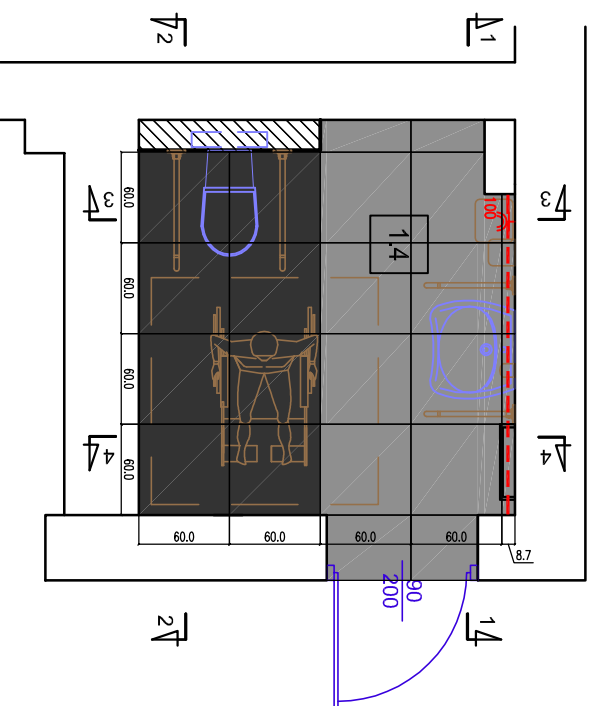



- CERAMIKA NOWA TREND STONE  
TS 01 szary; wym. 59,7x59,7 cm,  
naturalna  
powierzchnia: 3,7 m2



- CERAMIKA NOWA TREND STONE  
TS 14 czarny; wym. 59,7x59,7 cm,  
naturalna  
powierzchnia: 2,9 m2

## RZUT POMIESZCZENIA



 <p><b>pracownia architektoniczna</b></p>					<p><b>TOMASZ MACH</b>          ul. Słomińskiego 19 lok. 118          00-195 Warszawa          tel. 22 652-26-50, 602-357-111  <a href="http://www.projektowanie szpitali.waw.pl">www.projektowanie szpitali.waw.pl</a></p>				
INWESTOR	SZPITAL - Warszawa Ochota ul. Szczęśliwicka 36, 02-353 Warszawa								
TEMAT	PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ PRZYPHODNI W ZAKRESIE PARTERU I KLATKI SCHODOWEJ								
ADRES	ul. Skarżyńskiego 1, 02-377 Warszawa								
STADIUM	PROJEKT WYKONAWCZY								
BRANŻA	ARCHITEKTURA I TECHNOLOGIA								
ZAKRES	PROJEKT WC DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH POM. NR 1.04, 2.04								
		NR.UPRAW.	PODPIS:	DATA:	SKALA:				
PROJEKTANT	mgr inż. arch. Tomasz Mach w spec. architektonicznej, bez ograniczeń	St 84/85		10.04.2018	1:50				
	mgr inż. arch. Alicja Węgrzyn			TOM I	NR.RYS.:				
SPRAWDZIŁ	mgr inż. arch. Kazimierz Olszaniecki w spec. architektonicznej, bez ograniczeń	St 88/85			14				