

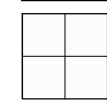
LEGENDA:

MATERIAŁY (POSADZKA):

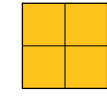


PŁYTKA CERAMICZNA PARADYŻ LUB RÓWNOWAŻNA  
BAZO GRYS GRES MONO 30x30 CM  
KOLOR: SZARY ,MAT

MATERIAŁY (ŚCIANA):



PŁYTKA CERAMICZNA TUBĄDZIN LUB RÓWNOWAŻNA  
KOLOR: BIAŁY MAT, WYM. 20X20 CM



PŁYTKA CERAMICZNA TUBADZIN LUB RÓWNOWAŻNA  
KOLOR: ŻÓŁTY MAT, WYM. 20X20 CM




PŁYTKA CERAMICZNA TUBĄDZIN LUB RÓWNOWAŻNA  
KOLOR: CEMENTOWY MAT, WYM. 20X20 CM

MATERIAŁY (SUFIT):

SUFIT G-K PEŁNY WYS. 2,55 m

WYPOSAŻENIE:

1. UMYWALKA KOŁO NOVA PRO 50 LUB  
RÓWNOWAŻNA
2. ARMATURA UMYWALKOWA
3. LUSTRO
4. PRZYCISK PRZYZYWOWY
5. MISKA WISZĄCA KOŁO NOVA PRO LUB  
RÓWNOWAŻNA
6. STELAŻ KOŁO TECHNIC GT DO WC LUB  
RÓWNOWAŻNY
7. PRZYCISK SPŁUKUJĄCY KOŁO ELEGANT DO  
STELAŻA LUB RÓWNOWAŻNY
8. ARMATURA PRYSZNICOWA
9. BRODZIK PÓŁOKRĄGŁY PACYFIK 90 LUB  
RÓWNOWAŻNY
10. OBUDOWA DO BRODZIKA
11. PORĘCZ PRYSZNICOWA LEHNER EVOLUTION 76X76  
LUB RÓWNOWAŻNA
12. DRAŻEK ŁUKOWY 90X90
13. SIEDZISKO PRYSZNICOWE
14. GRZEJNIK ŁAZIENKOWY

 <b>FS PROJEKT</b>	
mgr inż. MIROSLAW SZYNDLAR kom. 889 443 120    biuro@fsprojekt.pl biuro: ul. Hołdunowska 57    43-143 Łęczyń    tel./ fax. 664 227 123	
NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:	
PROJEKT BUDOWLANIY PRZEBUDOWY POMIESZCZEŃ ODZIAŁU ANESTEZJOLOGII I INTENSywNEJ TERAPII Z PRZEZNACZENIEM NA PRACOWNIĘ DIAGNOSTYCZNĄ GASTROSKOPII I KOLONOSKOPII ORAZ ODZIAŁ OKULISTYKI DLA DOROSŁYCH	
Zespół Szpitali Miejskich, Chorzów, ul. Strzelców Bytomskich 11	
TYTUŁ (NAZWA RYSUNKU):  <b>ROZWINIĘCIA ŚCIAN-                  ŁĄCZENIA BLOKU ŁÓŻKOWEGO, POM. NR 17a</b>	SKALA: <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">1:50</div> DATA: <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">12.2019</div>
GŁÓWNY PROJEKTANT (architekci): mgr inż. arch. Małgorzata JEŚIONEK nr upr. 31/10/SŁOKK/II  SPRZĄDZAJĄCY (architekci): mgr inż. arch. Teresa KWIATEK nr upr. 14/SŁOKK/2016	NR RYSUNKU: <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; text-align: center; font-size: 2em;">A09</div> NR PROJEKTU: 43/2019
PROJ.	PROJIS.