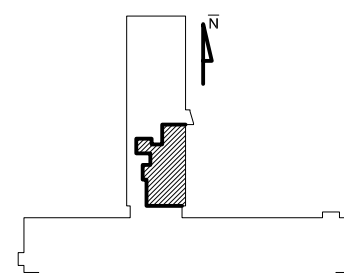


LEGENDA:

- zakres opracowania
- W Wykładzina ścienna PCV, kolorowa spód wykładziny wykonany w kolorze warstwy wierzchniej, odporna na uderzenia, zmywalna, gładka, nienasiąkliwa i odporna na działanie środków myjąco - dezynfekcyjnych, zgodna z rozporządzeniem REACH
- grubość całkowita max 0.92 mm
 - warstwa użytkowa min 0,10 mm
 - aktywność bakteryjna > 99%
- 210 - wykładzina do wysokości 210 cm
- 160 - wykładzina do wysokości 160 cm
- max - wykładzina do pełnej wysokości ścian
- F Farba lateksowa, zmywalna, gładka, nienasiąkliwa i odporna na działanie środków myjąco - dezynfekcyjnych. Produkt o właściwościach bakterio i grzybobójczych.
- Systemowe listwy odbojowe z PCV o minimalnej grubość 3 mm, antybakteryjne, montowane na wspornikach aluminiowych. Szerokość min 20 cm, górna krawędź listwy na wysokości 90 cm.
- Systemowe narożniki ochronne z PCV, kąt 90 stopni, o minimalnej grubość 2,5 mm i wysokości 160 cm, wewnętrzna szerokość ramion 45 mm, antybakteryjne, na rdzeniu aluminiowym.

lokalizacja pomieszczeń
w budynku szpitalu:



 FIRMA PROJEKTOWO-INWESTYCYJNA 92-208 Łódź, ul. Niciarniana 2/6 tel. (0 42) 632-23-73		BRANŻA ARCHITEKTURA I KONSTRUKCJA	
NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO WOJEWÓDZKI SZPITAL ZESPÓŁONY W SKIERNIEWICACH UL. RYBICKIEGO 1, 96-100 SKIERNIEWICE		STADIUM PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY RZUT II PIĘTRA - BLOK PORODOWY - SALA CIĘĆ-PROJEKT-OKŁADZINY ŚCIENNE	
Imię i nazwisko/upr. bud.		Podpis	
PROJEKTANT mgr inż. arch. Mariusz Gaworczyk 124/01/WŁ, 281/81/WMŁ			
NR RYS A-09	SKALA 1:100	DATA styczeń 2017	STRONA 47