



Zestawienie pomieszczeń w piwnicy po remoncie			
Nr pom.	Funkcja	Rodzaj posadzki	Powierzchnia
K1	Klatka schodowa	Wykładzina PCV	7,9
01	Korytarz	Wykładzina PCV	40,3
02	Kanał	Wylewa bet.	7,4
03a	Szatnia damska	Wykładzina PCV	18,3
03b	Toaleta dla personelu	Wykładzina PCV	9,9
03c	Pom. porządkowe	Wykładzina PCV	13,5
03d	Korytarz	Wykładzina PCV	16,2
04a	Węzeł C.O.	Terakota	18,2
04b	Wentylatornia	Terakota	27,4
04c	Korytarz	Wykładzina PCV	17,3
05a	Toaleta dla personelu	Wykładzina PCV	9,0
05b	Szatnia męska	Wykładzina PCV	21,8
06	Pom. piwniczne	Wykładzina PCV	15,0
07	Pom. piwniczne	Wykładzina PCV	14,8
08	Pom. piwniczne	Wykładzina PCV	15,1
09	Magazyn dokumentacji	Wykładzina PCV	31,2
10	Pom. piwniczne	Wykładzina PCV	15,1
11	Pom. piwniczne	Wykładzina PCV	15,0
12	Pom. magazynowe	Wykładzina PCV	3,6
13	Pom. piwniczne	Wykładzina PCV	10,8
14	Pom. piwniczne	Wykładzina PCV	4,7
15	Szyb i maszynownia	Wykładzina PCV	7,6
Razem:			340,04

UWAGA!
Na rysunkach inwentaryzacji otwory w ścianach opisane są w świetle muru. Na projekcie - kolorem czerwonym, opisano jaką szerokość w świetle po otwarciu mają mieć docelowe drzwi. Tam, gdzie otwory w murze są niewiele mniejsze od projektowanej szerokości drzwi po otwarciu, rozważyć montaż ościeżnic kątowych.
Drzwi na korytarz zlicować z murem korytarza.
Poszerzenia otworów drzwiowych dla otworów o szerokości 100 cm- nadproże z 2 x NP160 długości 130 cm

Poszerzenia otworów drzwiowych dla otworów o szerokości 90 cm- nadproże z 2 x NP160 długości 120 cm

LEGENDA:

- MISKA USTĘPOWA
- UMYWALKA
- PISUAR
- ZLEWOZMYWAK
- KRATKA ŚCIEKOWA
- ORIENTACYJNY PRZEBIEG KANAŁÓW WENTYLACYJNYCH
- KRATKA WENTYLACYJNA ŚCIENNA
- KRATKA WENTYLACYJNA SUFITOWA
- WYWIEWKA DACHOWA
- WENTYLATOR DACHOWY
- WYKONCZENIE ŚCIANY PŁYTKAMI
- OBUDOWY SZACHTÓW
- DRZWI
- OKNA
- METRYCZKA POMIESZCZENIA

MIROSLAW BURTA
ZAKŁAD USŁUGOWY
00-110 SIEDLCE, UL. GRABANOWSKA 23

1. Przebudowa i remont pom. budynku Polikliniki w celu dostosowania do aktualnych warunków technicznych.
2. Remont instalacji wewnętrznej: wod-kan, c.o., wentylacji, elektrycznych i telekomunikacyjnych.
3. Dostarczenie i montaż stropodachu budynku Polikliniki.
4. Montaż instalacji fotowoltaicznej o mocy 24,9 kWp.
5. Rozbiórka czepni powietrza i obudowy naczyne wężowego

PROJEKT - RZUT PIWNICY

RYSUJĄCY	SKALA: 1:50
MIEJSCE I DATA:	SIEDLCE, październik 2019
INWESTOR:	Centralny Szpital Kliniczny MSWiA w Warszawie ul. Wesoła 137, 02-507 Warszawa
PROJEKTANT - ARCHITEKTURA:	mgr inż. arch. Agnieszka Barta MA/OT/17/17 upr. w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń
PROJEKTANT - KONSTRUKCJA:	mgr inż. Anna Barta MA/US/SP/13 upr. w spec. konstrukcyjno-budowlanej do projektowania bez ograniczeń
FAZA: PROJEKT WYKONAWCZY	BRANŻA: ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANA