



Zestawienie pomieszczeń z istniejącą posadzką z płytek ceramicznych		
Nr pom.	Pow. (m ²)	Materiał podłoga
2	9,25	
3	12,65	płytki ceramiczne
4	18,88	płytki ceramiczne
15	3,54	płytki ceramiczne
16	24,89	
17	76,46	płytki ceramiczne
18	6,43	
19	17,08	
20	7,67	płytki ceramiczne
21	12,46	
27	16,82	płytki ceramiczne
31	14,18	płytki ceramiczne
33	8,84	płytki ceramiczne
34	0,90	płytki ceramiczne
35	2,75	płytki ceramiczne
37	2,71	płytki ceramiczne
38	0,93	płytki ceramiczne
39	15,72	płytki ceramiczne
42	3,06	płytki ceramiczne
43	1,19	płytki ceramiczne
44	1,19	płytki ceramiczne
45	3,10	płytki ceramiczne
48	5,90	płytki ceramiczne

UWAGA:
1. W pomieszczeniach wypisanych w tabeli należy zdemontować istniejącą posadzkę z płytek ceramicznych poprzez skucie. Podłogę wyrównać wylewką betonową samopoziomującą do uzupełnień.

Następnie w pomieszczeniach z projektowaną podłogą z płytek ceramicznych (pomieszczenia według rysunku projektu podłóg i posadzek):
Na podłodze wyłożyć nowe płytki ceramiczne (format 30x30cm w kolorze białym) z fugą epoksydową w kolorze białym.

W pomieszczeniach z projektowaną podłogą z wykładziny (pomieszczenia według rysunku projektu podłóg i posadzek):
Na podłodze wyłożyć wykładzinę.

2. W pomieszczeniach 16, 17, 18, 19, 31 należy zdemontować istniejący sufit podwieszany. Wykonać nowy sufit podwieszany zgodnie z rysunkiem zestawienia projektowanych sufitów. W suficie osadzić oświetlenie wg projektu branży elektrycznej oraz urządzenia wentylacyjne według projektu branży instalacyjnej

WF Wyburzenie fragmentu ściany murywanej. Wyburzenie wykonano do pełnej wysokości pomieszczenia (do dachu)

W CZ Wyburzenie częściowe. Powstała krawędź ściany wyrównać zaprawą gipsową oraz zabezpieczyć narożnikami stalowymi. Warstwę wierzchnią (np. malowanie) przyjąć zgodnie z rysunkiem prac remontowych.

PF Przekucie fragmentu ściany na wskazanym odcinku. Po wykonaniu przekucia powstałe krawędzie ścienne wyrównać zaprawą gipsową oraz zabezpieczyć narożnikami stalowymi, warstwę wierzchnią (np. malowanie) przyjąć zgodnie z rysunkiem prac remontowych.

PFn Przekucie fragmentu ściany na wskazanym odcinku. Przed wykonaniem przekucia należy zabezpieczyć otwór osadzeniem nadproża zgodnie z projektem branży konstrukcyjnej. Po wykonaniu przekucia powstałe krawędzie ściany wyrównać zaprawą gipsową oraz zabezpieczyć narożnikami stalowymi. Warstwę wierzchnią (np. malowanie) przyjąć zgodnie z rysunkiem prac remontowych.

LEGENDA OZNACZEŃ

CHĘŚĆ ISTNIEJĄCA OBJĘTA REMONTEM I PRZEBUDOWĄ

CHĘŚĆ NOWA – DOBUDOWYWANA

CHĘŚĆ WYŁĄCZONA Z OPRACOWANIA (PO REMONCIE)

CHĘŚĆ ISTNIEJĄCA – POZA ZAKRESEM OPRACOWANIA

ISTNIEJĄCA STOLARKA DRZEWIANA DO DEMONTAŻU

ISTNIEJĄCA STOLARKA OKIENNA DO DEMONTAŻU

ŚCIANY DO WYBURZENIA

KOMINY DO WYBURZENIA – SZCZEGÓŁY W PROJ. KONSTRUKCYJNYM

Projekt przebudowy, remontu i rozbudowy Oddziału Anestezjologii i Intensywnej Terapii Medycznej oraz modernizacji i bloku operacyjnego Szpitala Miejskiego w Zabrze Sp. z o.o. Zabrze, ul. Zamkowa 4.

Szpital Miejski w Zabrze Sp. z o.o. ul. Zamkowa 4, 41-803 Zabrze

Rzut części istniejącej. Wyburzenia i przekucia ścian.

PROJEKTOWAŁ mgr inż. Marcin Kruszyński	WYKONAŁ mgr inż. Marcin Kruszyński	PRZEGŁĄD mgr inż. Marcin Kruszyński	DATA II 2016
OPRACOWAŁ mgr inż. Marcin Kruszyński	WYKONAŁ mgr inż. Marcin Kruszyński	PRZEGŁĄD mgr inż. Marcin Kruszyński	DATA II 2016
OPRACOWAŁ mgr inż. Marcin Kruszyński	WYKONAŁ mgr inż. Marcin Kruszyński	PRZEGŁĄD mgr inż. Marcin Kruszyński	DATA II 2016
OPRACOWAŁ mgr inż. Marcin Kruszyński	WYKONAŁ mgr inż. Marcin Kruszyński	PRZEGŁĄD mgr inż. Marcin Kruszyński	DATA II 2016

Ala carte
Białe Kopytka
PRACOWNIA PROJEKTOWA
A LA CARTE BIAŁE KOPYTKA
ul. Łódzka 11, 41-800 Zabrze
tel. 71 350 12 34
www.alacarte.pl

1:100
A-07