



WYKOŃCZENIE ŚCIAN I SUFITÓW	
	CEGŁOPODOBNA PŁYTKA GIPSOWA Z FUGA, kolor jasnoszary, wym. 335x145x25mm mocowanie bezpośrednio do ściany za pomocą zaprawy klejowej lub kleju elastycznego pokrycie płytkami na całej powierzchni ściany do poziomu sufitu
	MALOWANIE farba akrylowa, kolor biały mat, NCS 0300-N
	MALOWANIE farba akrylowa, kolor szary połysk, NCS 5500-N
	ZABUDOWA ŚCIANY: PŁYTA MDF +BLACHA -płyta melaminowana gr. 12mm montowana na klej montażowy, kolor okleiny: jesion wierzona / klon vancouver jasny, do akceptacji inwestora -blacha gładka gr. 0,5mm- struktura płotna, montować do ściany na kołki rozporowe

WYKOŃCZENIE PODŁOGI	
PŁYTKI GRESOWE ANTYPOŚLIZGOWE gr. 0,5cm, wym. 60x60cm, wzór: kamienopodobny, kolor: kremowy lub jasnoszary NCS S 1002-Y50R	
STOPNICE GRESOWE ANTYPOŚLIZGOWE gr. 0,8cm, wzór: kamienopodobny, kolor: kremowy lub jasnoszary NCS S 1002-Y50R	

LEGENDA	
	ściana istniejąca ①
	ściana istniejąca ②
	ściana istniejąca do wyburzenia
	ściana nowo projektowana grub. 12,5 lub 15,0 cm 1 lub 2 x GK 12,5 mm obustronnie, stelaż systemowy grub. 100 mm
	ściana murowana z cegły Silka E8 grub. 8 cm, obustronnie tynkowana
	ściana murowana z cegły Silka E8 grub. 8 cm, obustronnie tynkowana
	naroznik winylowy, grubość 1,5mm, klejony do ścian do wysokości +1,40m (montaż wg schematu rys.10)
	listwa winylowa, grubość 1,5mm, szerokość 200mm klejona do ścian na dwóch poziomach: +0,50m, +0,90m (montaż wg schematu rys.10)

UWAGI	
K1	Kolejność prac związanych z rozbiórką zaznaczonych fragmentów ścian: 1. Usunąć tynk ze ścian na całej ich długości, po obu stronach, w pasie szerokości 10cm pod stropem. Dokonać odkrytych styku ścian z posadzką. Prace te należy wykonać w celu dokonania oceny czy ściany stanowią podparcie dla stropu nad perferem. 2. Powiadomić projektanta o wykonaniu wyżej opisanych prac. 3. Po dokonaniu oględzin projektant podejmie decyzję o zakresie dalszych prac rozbiórkowych. 4. Jeżeli okaże się, że ściany mogą stanowić podparcie dla stropu, konieczne będzie wykonanie zabezpieczeń (nadproża) przed kontynuacją prac rozbiórkowych. 5. Rozwiązanie techniczne dostarczy projektant konstrukcji.
K2	Podwyższenie otworu w ścianie po osadzeniu stalowego nadproża 2 x HEA 200 I=1500
K3	W zależności od rozstrzygnięć z punktu K1 konieczne może być wykonanie wzmocnienia w postaci stalowego nadproża 2 x NP 240 I=2750 oraz wzmocnienie filara w postaci Cewnika 300 I=2800
DO AKCEPTACJI INWESTORA NALEŻY PRZEDSTAWIĆ NASTĘPUJĄCE ELEMENTY: 1. KOLORY ELEMENTÓW WYKOŃCZENIA ŚCIAN, SUFITÓW I POSADZEK, 2. RYSUNEK MONTAŻOWY BALUSTADY.	

USŁUGI PROJEKTOWE Maciej Osiniak 91-463 Łódź ul. Łągiewnicka 54/56	
Projekt:	PROJEKT BUDOWLANY PRZEBUDOWY HOLLU WEJŚCIOWEGO W BUDYNKU MIEJSKIEGO CENTRUM MEDYCZNEGO "GÓRNA" W ŁÓDZI w Łodzi przy ul. Cieszkowskiego 8, dz. nr ewid. 31, obręb G-10 CZĘŚĆ I: ARCHITEKTURA, KONSTRUKCJA
Inwestor:	MIEJSKIE CENTRUM MEDYCZNE "GÓRNA" W ŁÓDZI 93-252 ŁÓDŹ, ul. FELIŃSKIEGO 7
Projektanci:	mgr inż arch. SŁAWOMIR KINALSKI upr. w specjalności architektonicznej nr 11R/204LOAO/04  mgr inż. MACIEJ OSINIAK upr. w specjalności konstrukcyjno-budowlanej nr 18887/WL ŁÓDŹ/BO/0806/02
Tytuł rysunku: <b>RZUT PARTERU</b>	
Data opracowania:	skala 1:50 nr rys. 2