



OZNACZENIA GRAFICZNE:	
	Malowanie farbą lateksową kolor biały
	Okleina winylowa na podłożu tekstylnym z włókniyny poliestrowej, gramatura min. 350g/m2, klasa B-S2, d0, gr.0,4mm, całkowicie zmywalna, odporna na działanie promieni UV, jednobarwna w kolorze białym o delikatnej strukturze
	Okleina winylowa na podłożu tekstylnym z włókniyny poliestrowej, gramatura min. 350g/m2, klasa B-S2, d0, gr.0,4mm, całkowicie zmywalna, odporna na działanie promieni UV, jednobarwna, w kolorze zbliżonym do NCS S 1000-N, o delikatnej strukturze
	Płytki gresowe białe lub jasnoszare, 30x30cm, do wys. futryny drzwi, gatunek1, Parametry nie niższe niż: -antyposlizgowość min. R9 -odporność chemiczna ULA, UHA -odporne na płamienie -nasiąkliwość <0,1% -barwione w masie Fuga cementowa, elastyczna, szybkowiążąca, o wzmocnionej odporności na przenikanie wody i zabrudzenia, niewytracająca wapiennego osadu,kolor biały lub jasnoszary, gr 2mm.
	Płytki gresowe, wg rozwinięć ścian.
	Panele ściennie układane poziomo, rdzeń-zabezpieczona ogniochronnie płyta wiórowa o grubości min. 10mm, okładzina CPL w kolorze RAL 7016 o gr. min.0,7mm, krawędzie boczne oklejone obrzeżem syntetycznym, panel mocowany na konstrukcji stalowej, połączenie między panelami metodą"obcego pióra", klasa D-s2, d0

OZNACZENIA GRAFICZNE:	
	Istniejące ściany
	Projektowana ściana wewnętrzna
	ściana gipsowo-kartonowa gr.12,5cm
	Projektowana ściana wewnętrzna
	ściana murowana gr. wg przyjętych oznaczeń
	Projektowany styropian
	Projektowana wełna mineralna
	Projektowany polistyren ekstrudowany
	Projektowane koty wysokościowe - oznaczenie na rzutach
	stan wykończony
	Projektowane koty wysokościowe - oznaczenie na elewacjach i przekrojach
	stan wykończony
	Projektowane koty wysokościowe - oznaczenie na przekrojach
	wysokość konstrukcyjna
	Hydrant wewnętrzny DN 52 z miejscem na gaśnicę
	Hydrant wewnętrzny DN 25 z miejscem na gaśnicę
	Złącza do węża
	Wpust podłogowy
	Elementy po za zakresem opracowania.
	Zamurowanie.

1	RYSUNEK WYDANY	03	17	B.G.	T.T.
INDEX	REWIZJA - Opis	D	M	R	Z.R.
STATUS:		Data	Proj.	Spr.	
	Wersja informacyjna	Wydane do zatwierdzenia	Wydane do realizacji		
autor	TUMAS / RADZYŃSKI / ARCHITEKCI s.j. ul.Podmiejska 89 A, 44-207 Rybnik, e-mail: atarchitektura@tumas.eu				
projektanci	mgr inż. arch. Barbara GĄSIOR nr upr. bud. 3/SŁOKK/2016, SL-1779 do projektowania bez ogr. w spec. architektonicznej mgr inż. arch. Zbigniew RADZYŃSKI nr upr. bud. 701/01, SL-0096 bez ogr. do projektowania i kierowania robotami w spec. architektonicznej				
opracowanie	inż. arch. Natalia KOSTERKA mgr inż. arch. Bogna DRAŁUS mgr inż. arch. Aleksandra GADAJ				
sprawdzający	mgr inż. arch. Tomasz TUMAS nr upr. bud. 700/01, SL-0095 bez ogr. do projektowania i kierowania robotami w spec. architektonicznej				
inwestor	URZĄD MIASTA RYBNIKA, UL. BOLESŁAWA CHROBREGO 2, 44-200 RYBNIK				
obiekt / temat	PRZEBUDOWA ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU "RAFAL" ZABYTKOWEGO SZPITALA „JULIUSZ” NA CELE EDUKACYJNO-WYSTAWOWE W RYBNIKU PRZY ULICY KLASZTORNEJ NA DZIAŁKACH NR 367/176, 2135/11				
faza projektowa	PROJEKT BUDOWLANY				
treść rysunku	KOLORYSTYKA ŚCIAN PIWNICA - stan projektowany				
nr projektu:	291	nr rys.:	A-27	nr str.:	1
data:	MARZEC 2017	skala:	1:100		105