



| OZNACZENIA GRAFICZNE: |   |
|-----------------------|---|
|                       | Malowanie farbą lateksową kolor biały   |
|                       | Okleina winylowa na podłożu tekstylnym z włókniny 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 włókniny 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:<br>-antyposlizgowość min. R9<br>-odporność chemiczna ULA, UHA<br>-odporne na plamienie<br>-nasiąkliwość <0,1%<br>-barwione w masie<br>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.   |

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

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻENIE:  
Wyczerpująco, kopownie i rozważnie dokumentując bez zgody projektanta - zabronione. Projektant  
nie odpowiada za kopiowanie i rozpowszechnianie bez zgody projektanta.

|                 |   |  |          |    |      |       |
|-----------------|---|--|----------|----|------|-------|
| 2               | RYSUNEK WYDANY  | 14   | 04       | 17 | B.G. | T.T.  |
| INDEX           | REWIZJA - Opis  | D  | M        | R  | Z.R. | Proj. |
| STATUS:         |   | Wersja informacyjna <input type="checkbox"/> Wydane do zatwierdzenia <input checked="" type="checkbox"/> Wydane do realizacji <input type="checkbox"/> |          |    |      |       |
| autor           | "TUMAS / RADZYŃSKI / ARCHITEKCI"s.j.<br>ul.Podmiejska 89 A, 44-207 Rybnik, e-mail: atarchitektura@tumas.eu  |  |          |    |      |       |
| projektanci     | mgr inż. arch. Barbara GAŚSIOR nr upr. bud. 3/SŁOKK/2016, SL-1779 do projektowania bez ogr. w spec. architektonicznej<br>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<br>mgr inż. arch. Bogna DRAŁUS<br>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 I PIĘTRO - stan projektowany  |  |          |    |      |       |
| tom:            | nr projektu:  | nr rys. :  | rewizja: |    |      |       |
| I               | 291   | A-29   | 2        |    |      |       |
| Plik:           | data:   | skala:   | nr str.: |    |      |       |
|                 | KWIECIEŃ 2017   | 1:100  | 107      |    |      |       |

PRWA AUTORSKIE ZACHOWANE  
Wszelkie prawa autorskie są chronione. Kopiaowanie i rozpowszechnianie bez zgody projektanta - zabronione. Projektant  
zastrzega sobie prawo wprowadzania zmian.