



UWAGI:

- Należy przyjąć rozwiązanie kompleksowe z gwarancją dostawcy materiałów i technologii co do żywotności i szczelności całego systemu pokrycia. Wykonawstwo należy prowadzić pod nadzorem dostawcy technologii.
- Założono kompletny system pokryć z gąsiorami, dachówkami brzegowymi, drabinkami kominiarskimi oraz śniegowymi, dachówkami wentylacyjnymi zapewniającymi odpowiednią wentylację połaci dachowej.
- Elementy drewniane izolować na styku z murem lub żelbetem przekładką z papy.
- Styk dachu z kominem uszczelnić fartuchem z blachy stalowej powlek. 0,5mm w kolorze pokrycia dachu.
- Rury spustowe tytan-cynk., mocowane do ścian hakami co 100cm.
- Rynny tytan-cynk mocowane do okapu hakami co 50cm.
- Obróbki blacharskie attyk, pokrycie wieży, listwy przykominowe, dolne obróbki krokwi, obróbki na gzymsy, obróbki przysienne pod dachówkę, pasy podrynnowe - tytan-cynk.
- Płotki śniegowe wykonać jako systemowe, np.: wg rozwiązania firmy arcelor-mittal.
- Płytki klinkierowe na atrapach kominów kleić na elastycznej zaprawie klejowej z trasem np. Sopro FF 457. Grunt dobrać do materiału atrapy.
- Wszelkie nazwy produktów i technologii użyte w niniejszej dokumentacji, mają charakter informacyjny i są podane przykładowo jako wzorcowe dla określenia wymaganego nieprzekraczalnego standardu technicznego. Rozwiązania zastosowane w realizacji winny być co najmniej równoważne i gwarantować dochowanie nie podlegających zmianie założonych parametrów szczególnych, wynikających z założeń projektu i wymagań Inwestora.
- Dach wyposażyc w instalację odgromową w tym zabezpieczenie klimatyzatorów.
- Stosować obróbki blacharskie attyk bez montażu obróbki z góry blachowkrętami (na zatrzask).

OZNACZENIA GRAFICZNE:	
	Istniejące ściany cegła pełna
	Projektowana ściana wewnętrzna ściana gipsowo-kartonowa gr.12,5cm
	Projektowana ściana zewnętrzna/wewnętrzna ściana żelbetowa gr. wg części konstrukcyjnej
	Projektowana ściana wewnętrzna ściana żelbetowa wg części konstrukcyjnej + wełna mineralna gr.6cm
	Projektowany słup żelbetowy wg części konstrukcyjnej
	Projektowany słup stalowy wg części konstrukcyjnej
	-1,16 Projektowane koty wysokościowe - oznaczenie na rzutach stan wykończony
	-3,00 Projektowane koty wysokościowe - oznaczenie na elewacjach stan surowy
	-3,00 Projektowane koty wysokościowe - oznaczenie na elewacjach stan wykończony
	DN25 Hydrant wewnętrzny DN 25 z miejscem na gaśnicę
	Złąciska do węża
	Wpust podłogowy

2	RYSUNEK WYDANY	19	01	17	B.G.Z.R.
INDEX	REWIZJA - Opis	D	M	R	Proj. Spr.
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. ul.Podmiejska 89 A, 44-207 Rybnik, e-mail: atarchitektura@tumas.eu				
główny projektant	mgr inż. arch. Barbara GĄSIOR nr upr. bud. 3/ŚLOKK/2016, ŚL-1779 do projektowania bez ogrn. w spec. architektonicznej				podpis:
opracowanie	inż. arch. Natalia KOSTERKA				podpis:
sprawdzający	mgr inż. arch. Zbigniew RADZYŃSKI nr upr. bud. 701/01, ŚL-0096 bez ogrn. do projektowania i kierowania robotami w spec. architektonicznej				podpis:
inwestor	URZĄD MIASTA RYBNIKA, UL. BOLESŁAWA CHROBREGO 2, 44-200 RYBNIK				
obiekt / temat	PRZEBUDOWA ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU ZABYTKOWEGO SZPITALA „JULIUSZ” NA CELE EDUKACYJNO-WYSTAWOWE W RYBNIKU PRZY ULICY KLASZTORNEJ NA DZIAŁCE NR 2135/11				
faza projektowa	PROJEKT BUDOWLANY				
treść rysunku	RZUT DACHU - stan projektowany				
tom:	nr projektu: 288	nr rys.: A-5	rewizja:	2	
Plik:	data: STYCZEŃ 2017	skala: 1:100	nr str.:		