



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.
- Elementy drewniane izolować na styku z murem lub żelbetem przekładką z papy.
- Styk dachu ze ścianami szczytowymi uszczelnić fartuchem z blachy tytan-cynk.
- Rury spustowe tytan-cynk., mocowane do ścian hakami co 100cm.
- Rynny tytan-cynk mocowane do okapu hakami co 50cm, z siatkami i koszami wpustowymi zabezpieczającymi przed wpadaniem i zaleganiem liści.
- Obróbki blacharskie atyk, pokrycie wieży, listwy przykominowe, dolne obróbki krokwi, obróbki na gzymsy, obróbki przyścienne pod dachówkę, pasy podrynnowe - tytan-cynk.
- Płotki śniegowe wykonać jako systemowe , np.: wg rozwiązania firmy arcelor-mittal.
- Przejścia przewodów wentylacyjnych przez dach zabezpieczyć dodatkowo przez dogrzenie fartuchów z membrany dachowej odpornej na uv lub zastosowanie systemowych przepustów dachowych dobranych odpowiednio do systemu pokrycia dachu zgodnie z wytycznymi dostawcy technologii pokrycia – wykonawca jest zobowiązany do odpowiedniego doboru technologii już na etapie przetargu.

10. 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.
11. Dach wyposażać w instalację odgromową w tym zabezpieczenie klimatyzatorów.
12. Stosować obróbki blacharskie atyk bez montażu obróbki z góry blachowkrętami (na zatrask).
13. Pod wentylator dachowy należy zastosować stalową konstrukcję wzmacniającą
14. W miejscach niskich atyk i na krawędziach dachów, należy stosować system haków do mocowania lin statycznych, zabezpieczających przed upadkiem z dachu zgodnie z zaleceniami dostawcy technologii.

OZNACZENIA GRAFICZNE:	
	Istniejące ściany cegła pełna
	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
	Złączka 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.
		Data		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				
projektanci	mgr inż. arch. Barbara GAŚIOR nr upr. bud. 3/SŁOKK/2016, SL-1779 do projektowania bez ogrn. w spec. architektonicznej mgr inż. arch. Zbigniew RADZYŃSKI nr upr. bud. 701/01, SL-0096 bez ogrn. do projektowania i kierowania robotami w spec. architektonicznej				
opracowanie	inż. arch. Natalia KOSTERKA mgr inż. arch. Bogna DRALUS mgr inż. arch. Aleksandra GADAJ				
sprawdzający	mgr inż. arch. Tomasz TUMAS nr upr. bud. 700/01, SL-0095 bez ogrn. 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	RZUT DACHU - stan projektowany				
tom:	nr projektu:	291	nr rys. :	A-6	rewizja:
Plik:	data:	MARZEC 2017	skala:	1:100	nr str.:
Serwer BIM: ATW-39 - Serwer BIM 2021, Inwestor: Biuro					84