



1. Rysunek jest częścią pełnoprojektowego projektu. Rozpatrywać łącznie z opisami technicznymi i projektami branżowymi.
2. Warstwy przegród wg opisu architektury oraz projektu technologii.
3. Wewnętrzne strony szachtów nie tynkować (nie okładać gk).
4. Pasy międzykondygnacyjne należy wykonać jako NRO.
5. Wymiary zewnętrzne w stanie wykończonym (tynki). Wymiary wewnętrzne bez wykończenia.
6. Wszystkie konstrukcje stalowe na dachu wykonać w kolorze RAL 7016.
7. Ściany odporności ogniowej otyłkować obustronnie tynkiem cementowo-wapiennym gr. 1.5 cm.
8. Wieńce, nadproża, belki żelbetowe w ścianach zewnętrznych docieplić styropianem o grubości wynikowej, tak, aby zlicować ścianę od zewnątrz.
9. Stolarka zewnętrzna na poziomie parteru antywłamaniowa klasy RC3, przeszklenia P4. Kuloodporność BR3/FB3 i BR6/FB6. Odporność ogniowa wg rzutów i zestawienia.
10. Wszelkie instalacje należy w miarę możliwości ukryć w bruzdach podtynkowo, chyba, że inaczej jest napisane w projektach branżowych; w przypadku gdy bruzdowanie jest niemożliwe, instalacje należy obudować płytami gk typ DF lub H2 w zależności od potrzeb.
11. Kanały wentylacyjne w miejscach, gdzie nie ma sufitów podwieszanych lub obudowy z gk wykonać w płaszczu z blachy powlekanej w kolorze srebrnym lub w kolorze sufitu (biały).
12. Wszelkie szafki wnękowe w ścianach o grubości 11,5 oraz 12 cm zabezpieczyć w razie potrzeby płytą gk (zwykłą, DF, H2).
13. Spoiny pionowe i poziome w elementach muraowych szczególnie wypełnione klejem lub zaprawą.
14. Okna oraz systemy okienno-drzwiowe osadzić na konsolach systemowych na granicy ocieplenia i materiału nośnego. Montować do słupków wykonanych z cegły pełnej minimum 25cm, tak aby uzyskać odporność na włamanie RC3.
15. Należy zastosować odpowiednio materiały uszczelniające (np. kołnierze uszczelniające, taśmy uszczelniające dookoła otworów okiennych i drzwiowych, uszczelnienie puszek elektrycznych, warstwa uszczelniająca na zewnętrznej i wewnętrznej stronie ścian zewnętrznych, szczelne przejścia dla instalacji przez ściany zewnętrzne) oraz odpowiednią technologię montażu folii w warstwach dachowych umożliwiających potwierdzenie szczelności powietrznej określonej w ostatecznym świadectwie charakterystyki energetycznej podczas próby szczelności.
16. Starannie wykonać przejścia przez dylatacje,
17. Wyłazy dachowe, klapy dymowe osadzić na cokole z cegły pełnej wysokości min. 40cm od poziomu wykończenia dachu.
18. Przejścia przez attyki należy wykonać jako schodki stalowe z obustronnymi poręczami.

		<b>PRACOWNIA PROJEKTOWA meritum</b> <b>32-500 Chrzanów ul. Oświęcimska 90B tel./fax. (032) 623 35 13</b>												
Projektant	Nazwisko	mgr inż. arch. Joanna Pajerska - Szczurek		Podpis		Nr uprawnień	MPOIA/063/2008 bez ograniczeń w specjalności architektonicznej	Data	03.2018	Stadium:	Inwestor:	Szkoła Policji w Katowicach 40-684 Katowice ul. Generała Jankego 276		
Opracował		mgr inż. arch. Paweł Niemas								<b>PW</b>			Inwestycja:	"Przebudowa i rozbudowa strzelnicy policyjnej Szkoły Policji w Katowicach wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną"
										Skala: 1:100				
Nazwa rysunku: PRZEKRÓJ H - H, ETAP 2											Branża:	<b>ARCHITEKTURA</b>		
											Nr rys.:	A/11		