




1. Rysunek jest częścią pełnobrażowego 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 tynkować obustronnie tynkiem cementowo-wapiennym gr. 1,5 cm.
8. Wierne, nadproża, belki żelbetowe w ścianach zewnętrznych docieplić styropianem o grubości wynikowej, tak, aby zlicować ścianę od zewnątrz.
9. Stółarka 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 podtynkowych, 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 szkafy wewnętrzne 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 murowanych szczerle wypełnione klejem lub zaprawą.
14. Okna oraz systemy okienno-drzwiowe osadzić na konsolach systemowych na granicy ogrzewania i materiału nośnego.
15. Montować do słupków wykonanych z cegły pełnej minimum 25cm, tak aby uzyskać odporność na włamania RC3.
16. Należy zastosować odpowiednie materiały uszczelniające (np. kołnierze uszczelniające, taśmy uszczelniające dookoła otworów okiennych i drzwiowych, uszczelnienie puszek elektrycznych, warstwa uszczelniająca na zewnętrznej i wewnętrznej stronie ścian zewnętrznych, szczerle 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.
17. Starannie wykonać przejścia przez dylatacje.
18. Wyłazy dachowe, kłapy dymowe osadzić na cokole z cegły pełnej wysokość min. 40cm od poziomu wykończenia dachu.
19. Przejścia przez attyki należy wykonać jako schodki stalowe z obustronnymi poręczami.

		PRACOWNIA PROJEKTOWA					meritum		
		32-500 Chrzanów ul. Oświęcimska 90B					tel./fax. (032) 623 35 13		
Projektant		mgr inż. arch. Joanna Pajerska - Szczurek			MPOA/063/2008 bez ograniczeń w specjalności architektonicznej			Stadium: PW	Investor: Szkoła Policji w Katowicach 40-684 Katowice ul. Generała Jankego 276
Opracował	Nazwisko	mgr inż. arch. Paweł Niemias	Podpis		Nr uprawnień		Data 03.2018	Skala: 1:100	Investycja: "Przebudowa i rozbudowa strzelnicy policyjnej Szkoły Policji w Katowicach wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną"
									Lokalizacja: Szkoła Policji w Katowicach 40-684 Katowice ul. Generała Jankego 276, działka nr: 240/43
Nazwa rysunku:								Branża: ARCHITEKTURA	
PRZEKRÓJ C - C, ETAP 3								Nr rys.: A/07	