


UWAGA!

1. Rysunek jest częścią pełnobraźowego projektu. Rozpatrywać łącznie z opisami technicznymi i projektami branżowymi.
2. Warstwy przegród wg opisu architektury.
3. Wewnętrzne strony szachtów nie tynkować (nie okładać gk).
4. Pasy międzykondygnacyjne należy wykonać jako NRO.
5. Pas o szerokości 2 m na granicy strefy PM i ZL należy wykonać z wełny mineralnej jako EI60.
6. Wymiary zewnętrzne w stanie wykończonym (tynki). Wymiary wewnętrzne bez wykończenia.
7. Ściany wokół pomieszczeń wzmocnionych wykonać z cegły pełnej klasy 100 na zaprawie cementowej M10.
8. Ściany odporności ogniowej otynkować obustronnie tynkiem cementowo-wapiennym gr. 1,5 cm.
9. Wieńce, nadproża, belki żelbetowe w ścianach zewnętrznych docieplić styropianem o grubości wynikowej, tak, aby zlicować ścianę od zewnątrz.
10. Stolarka zewnętrzna na poziomie parteru antywłamaniowa klasy RC2, przeszklenia P4. Stolarka wewnętrzna do pomieszczeń dyżurnego antywłamaniowa klasy RC4, przeszklenia P6, kuloodporność BR4/FB4. Na pozostałych poziomach przeszklenia P2. Stolarka wewnętrzna – przeszklenia P2. Odporność ogniowa wg rzutów i zestawienia.
11. 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.
12. Okna na piętrze (wys. parapetu 0 cm) i poddaszu (wys. parapetu 20 cm) – kwatera dolna nieotwieralna do wysokości co najmniej 85 cm od poziomu posadzki.
13. Stupy drewniane i wszelkie inne elementy więźby dachowej w razie potrzeby obudować płytą gkf (wymagana odporność ogniowa konstrukcji dachu RE15).
14. Kanaty wentylacyjne na poddaszu w miejscach, gdzie nie ma sufitów podwieszanych lub obudowy z gk (np. pom. sitowni) wykonać w ptaszczu z blachy powlekanej w kolorze srebrnym lub w kolorze sufitu (biały).
15. Wszelkie szafki wnękowe w ścianach o grubości 11,5 oraz 12 cm zabezpieczyć w razie potrzeby płytą gk (zwykła, DF, H2).
16. Spoiny pionowe i poziome w elementach murowanych szczelnie wypełnione klejem lub zaprawą.
17. Okna oraz systemy okienno-drzwiowe osadzić na konsolach systemowych na granicy ocieplenia i materiału nośnego.
18. Należy zastosować odpowiednie materiały uszczelniające (np. kotnierze uszczelniające, taśmy uszczelniające dookoła otworów okiennych i drzwiowych, uszczelnienie puszek elektrycznych, warstwa uszczelniacza na zewnętrznej i wewnętrznej stronie ścian zewnętrznych, szczelne przejścia dla instalacji przez ściany zewnętrzne) oraz odpowiedniej technologii montażu folii w warstwach dachowych umożliwiających potwierdzenie szczelności powierzchni określonej w ostatecznym świadectwie charakterystyki energetycznej podczas próby szczelności.

<div><div>MERITUM GRUPA BUDOWLANA</div><div>Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp.k., 31-060 Kraków, Plac Wolnica 10, tel./fax. (032) 623 35 13</div></div>									
Projektował		mgr inż. arch. Joanna Pajerska - Szczurek			MPOIA/063/2008			PW	Investor: Komenda Wojewódzka Policji w Katowicach ul. Lompy 19 40-038 Katowice
Opracował	Inicj i Nazwisko	mgr inż. arch. Marta Dziurkowska					02.2016	Skala	Investycja: Budowa Komisariatu Policji przy ul. Mysłwskiej w Szczyrku, budowa zjazdu, budowa murów oporowych oraz budowa utwardzeń terenu (ciągów pieszo jezdnych, chodników, miejsc postojowych) wraz z infrastrukturą techniczną.
			Podpis		Nr uprawnień		Data	1:100	Lokalizacja: działki nr 3615/4, 3615/6, 3615/11, 3975/7, 4166/10; obręb:0001 Szczyrk, jednostka ewidencyjna: 240201_1 Szczyrk
Nazwa rysunku									
RZUT DACHU									Branża: ARCHITEKTURA
									Nr. rys. A_04