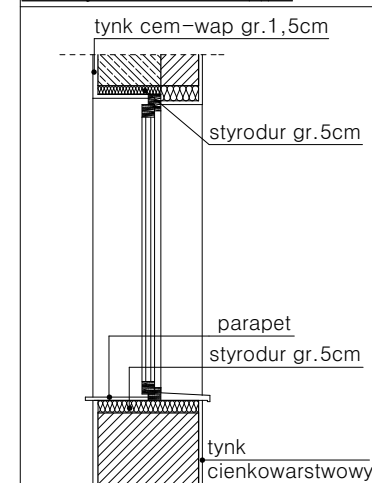


- | | |
|--------------------------------------|-----------------|
| 1. Hala magazynowa | -ETAP I |
| 2. Budynek biurowo - socjalny | -ETAP II |

1. UWAGI:
↙ poziom stanu surowego kondygnacji i elementów konstrukcyjnych.
↘ poziom stanu wykończeniowego.
2. Wentylacja do sanitariatów i pomieszczeń porządkowych sprzężona z wyłącznikiem światła.
3. Wykonawca przed rozpoczęciem robót budowlanych i przed zamówieniem materiałów ma obowiązek sprawdzić zgodność wymiarów – informację o ewentualnych zmianach należy przekazać projektantowi.
4. W przypadku pojawienia się wątpliwości interpretacyjnych w zaproponowanych rozwiązaniach technicznych należy skontaktować się z projektantem dla ich jednoznacznego określenia.
5. W trakcie prowadzenia robót nie wolno dokonywać żadnych zmian i odstępstw w stosunku do projektu bez zgody projektanta potwierdzonych wpisem do dziennika budowy.
6. Wprowadzenie istotnych zmian – odstępstw od zatwierdzonego pozwoleniem na budowę projektu wymaga wcześniejszej zmiany pozwolenia na budowę.
7. Wielkość otworów w stropach i murach należy dostosować do wybranej stolarki i wybranych materiałów wykończeniowych.
8. Na odnośnikach w osi otworów okiennych i drzwiowych podano wymiary otworu w stanie surowym. W nawiasie podano wysokość do parapetu w stanie surowym.

PRZEKRÓJ PIONOWY
SZCZEGÓŁ MOCOWANIA STOLARKI
ZEWNĘTRZNEJ SKALA 1:20



UWAGA:

1. Na jednośnikach w osi otworów okiennych i drzwiowych podano wymiary otworu w stanie surowym.
2. Przy dociepleniu obrzeży stolarki zewnętrznej otwory w świetle muru powinny być szersze o 5cm z każdej strony od modularnych wymiarów stolarki.
3. W nawiasie podano wysokość do parapetu w stanie surowym.

Rysunek nr :	PROJEKT BUDOWLANY	Projektant : mgr inż. arch. Maria Makara upr.1/06/SLOKK
B7	2. Budynek biurowo - socjalny -ETAP II	mgr inż. Aleksander Makara upr.164/93
	Lokalizacja : Rudzińska, ul.Drozdów, dz. nr 1948/48	mgr inż. arch. Barbara Kłoczek
	Rysunek : RZUT PARTERU	Investor : NATALIA Sp. z o.o. 43-267 Rudzińska, ul. Drozdów 1
Skala : 1 : 75		Sprawdzający w zakresie konstrukcji: mgr inż. Maria Makara upr.690/93
		Data : 04. 2016 r