



- UWAGI:**
- Dokumentację rozpatrywać łącznie z opisem technicznym oraz pozostałymi branżami - dokumentacja wielobranżowa stanowi całość
 - Wszelkie elementy konstrukcyjne oraz instalacje w pierwszej kolejności rozpatrywać wg. proj. branżowych.
 - Wszelkie elementy ruchome, elementy wyposażenia, a w szczególności elementy stolarki okiennej i drzwiowej i inne należy zamawiać i wykonywać / montować / na podstawie zweryfikowanych obmiarów rzeczywistych wykonanych na obiekcie.
 - Wszelkie przejścia elementów instalacyjnych (went. mechanicznej, grawitacyjnej, inst. sanitarnych, inst. elektrycznych i innych) przez elementy oddzielenia PPOŻ (ściany i stropy) zabezpieczyć do klasy odporności ściany lub stropu, zgodnie z wytycznymi zawartymi w operacie ppoż.
 - Przejścia w/w instalacji przez elementy oddzielenia ppoż wyposażyć w klapy odcinające PPOŻ
 - Przejścia przez stropy, ściany konstrukcyjne i działowe instalacji wentylacji, inst. sanitarnych oraz instalacji elektrycznych ustalać na bieżąco z wykonawcą stanu surowego oraz wykonawcami w/w branż.
 - Wszelkie otwory do Ø 20cm należy wiercić wiertnicą.
 - W oknach wykonać nawietrzaki zgodnie z wytycznymi zawartymi w projekcie wentylacji
 - Wymiary podano w [cm], rzędne w [m].
 - Wszelkie prace należy wykonywać, a specyfikowane materiały stosować zgodnie z właściwymi regulacjami prawnymi i normatywnymi oraz zgodnie ze sztuką budowlaną.
 - Wszystkie prace przygotowawcze, podstawowe, wykonawcze, użytkowe, eksploatacyjne i konserwacyjne, związane z zastosowaniem wskazanych produktów, należy wykonywać zgodnie z instrukcjami, procedurami i metodami wymaganymi i przewidzianymi przez producentów danych produktów i powinny być poprzedzone zapoznaniem się przez wykonawcę z właściwymi kartami katalogowymi i instrukcjami producentów.
 - Współczynnik przenikania ciepła nie mogą być większe niż:
 - 1,5 W/(m²·K) - dla drzwi zewnętrznych
 - 1,1 W/(m²·K) - dla okien(z wyjątkiem okien połaciowych), drzwi balkonowych, powierzchni przezroczystych, nieotwieralnych
 - 1,3 W/(m²·K) - dla okien połaciowych
 - W miejscach występowania instalacji grzewczej podłogowej wykonać wylewki cementowe zbrojone włóknem rozproszonym i zastosować styropian z ekranem cieplnym.

Prawa autorskie do dokumentacji projektowej budynku, który uzyskał pozwolenie na budowę decyzją nr 564/2016 (znak: AB.XII.5740.1.576.2016 wydanej przez Starostę Sandomierskiego w dniu 27.12.2016) opracowanej przez generalnego projektanta mgr inż. arch. Marka Gierulskiego, zostały przekazane Inwestorowi w celu uzupełnień dokumentacji i jej korekty w dniu 04.04.2017.

Różne tereny wokół budynku w większości pozostaje bez zmian przekrojów wysokościowych które opracowano na podstawie projektu budowlanego, który otrzymał w/w pozwolenie na budowę, pomiarów geodezyjnych oraz wizji lokalnej.

Wprowadzone zmiany nie zwalniają wykonawcy i Inwestora od zachowania obowiązujących na dzień wydania pozwolenia na budowę przepisów p.poż., higieniczno-sanitarnych i BHP.

± 0,00 = 208,59m n.p.m.

P&A
PROJEKT S.C.

ul. Warszawska 43
25-200 Sandomierz
tel. 22 242 54 44
22 220 95 71
22 266 688 77
www.papaprojekt.pl

Rysunek wykonany na budowie
Rysunek wykonany w trybie nadzoru architekta

OPRACOWAŁ	DATA	OPIS
arch. M. Gierulski	06.2017	PROJEKT BUDOWLANY
inż. M. Gierulski	06.2017	PROJEKT BUDOWLANY
inż. M. Gierulski	06.2017	PROJEKT BUDOWLANY