



POWOŁANIA:  
1. Rysunek należy rozpatrywać łącznie z rysunkami przekrojów i elewacji.  
2. Rysunki należy rozpatrywać łącznie z opisem technicznym.  
3. Rysunek należy rozpatrywać łącznie z opracowaniami branżowymi.  
4. Wszystkie zaproponowane przez wykonawcę: materiały, urządzenia, elementy i technologie powinny spełniać wszystkie założone w projekcie parametry techniczne, estetyczne i formalno-prawne, a także przed skierowaniem do realizacji powinny uzyskać akceptację projektanta i inwestora.  
5. Wszystkie urządzenia, materiały, elementy i technologie powinny posiadać przewidziane prawe i odpowiednimi przepisami dopuszczenia, atesty i certyfikaty.  
INSTRUKCJE:  
1. Projekt należy zrealizować zgodnie z wiedzą i sztuką budowlaną, w przypadku rozbieżności wymiarowych i technologicznych.  
2. Przed przystąpieniem do robót bezwzględnie sprawdzić wymiary w naturze!  
3. DRZWI - Wymiary otworów drzwiowych podane w świetle ościeżnic czyli światło przejścia. Przed wykonywaniem otworów należy skonsultować rodzaje ościeżnic i wymiary z inwestorem.  
4. OKNA - Na rysunkach opisano wymiary w świetle ościeży czyli otwory w murze. Poziomy okien podane są według stanu wykończonego ±0.00, mierzone wewnątrz pomieszczenia od poziomu gotowej posadzki do poziomu konstrukcji. Przed zamówieniem stolarki wymiary należy sprawdzić z natury (na budowie).  
5. Przed zamówieniem stolarki wymiary należy sprawdzić z natury (na budowie).  
6. Warstwy ścian zewnętrznych i wewnętrznych wg opisu na rysunkach oraz opisu technicznego.

### SZ 1 ŚCIANY ZEWNĘTRZNE

<u>TYNK CIENKOWARSTWOWY SILIKONOWY</u>	0,2 cm
<u>ZAPRAWA CEMENTOWA ZBROJONA SIATKĄ</u>	0,5-1,0cm
<u>BŁOCZKI Z BETONU KOMÓRKOWEGO</u>	24,0 cm
<u>TYNK CEM.-WAP.</u>	1,5 cm
<u>FARBA EMULSYJNA / PŁYTKI CERAMICZNE</u>	-

#### LEGENDA

	ZAKRES OPRACOWANIA
	POZA ZAKRESEM OPRACOWANIA

<