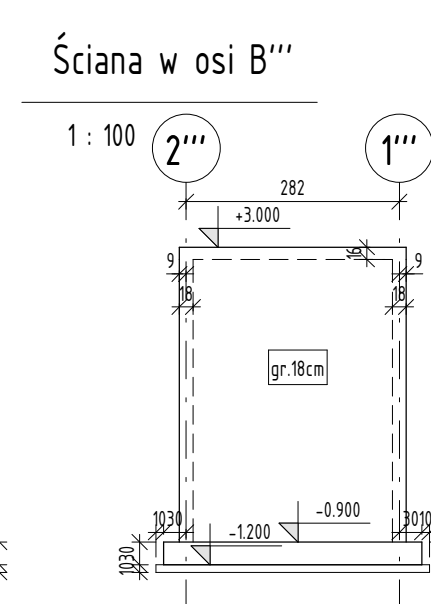
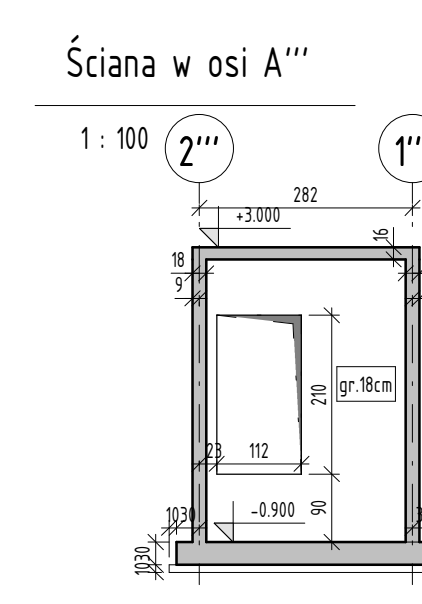
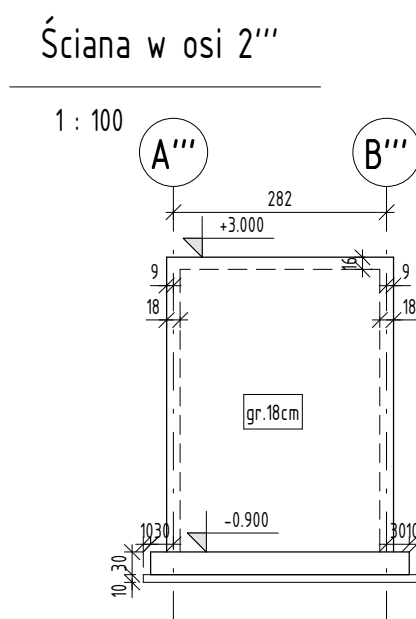
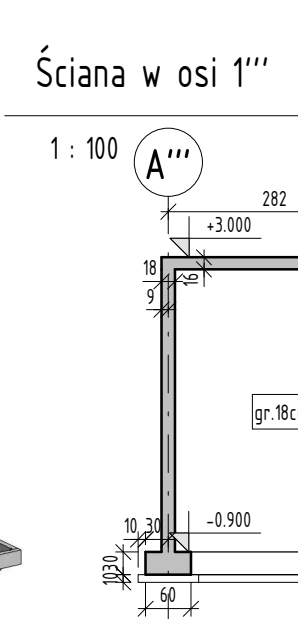
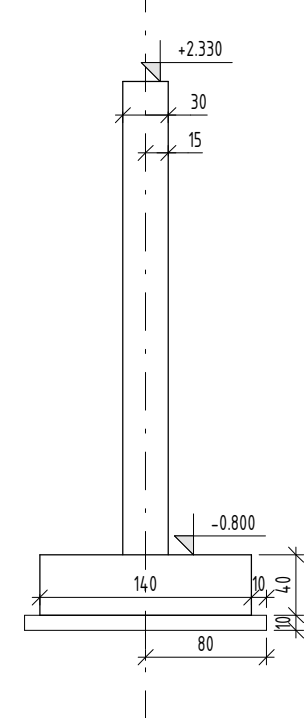
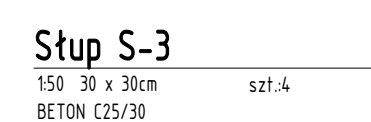
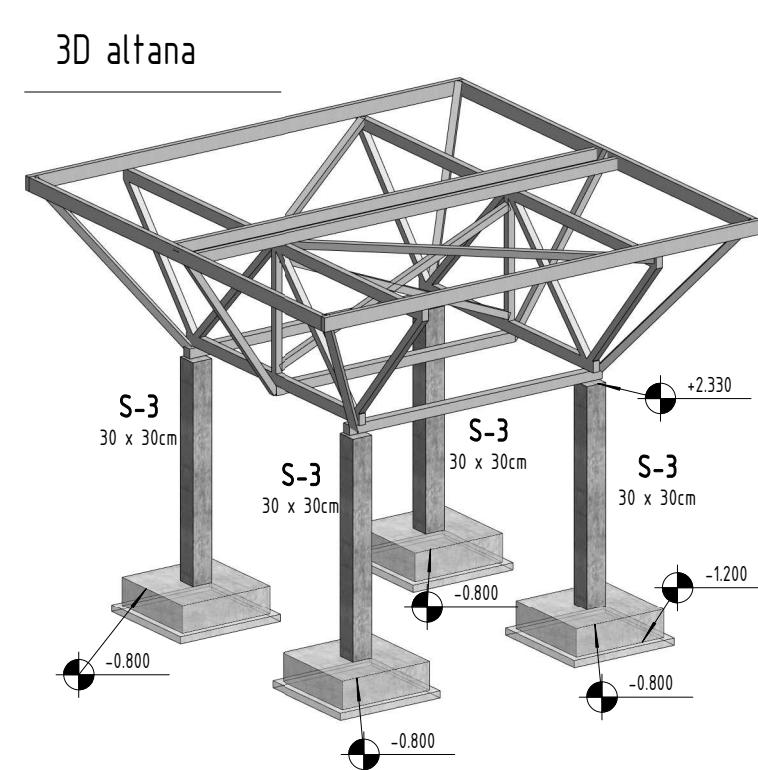
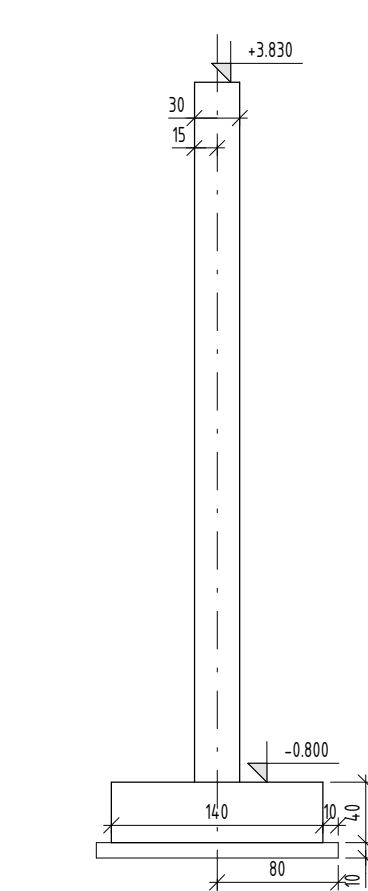
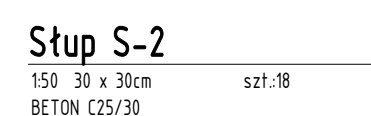
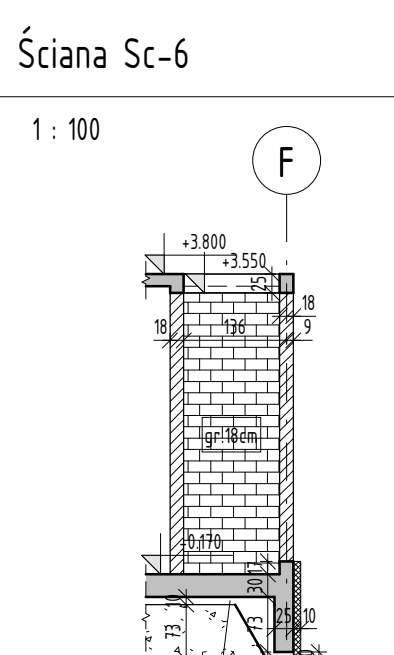
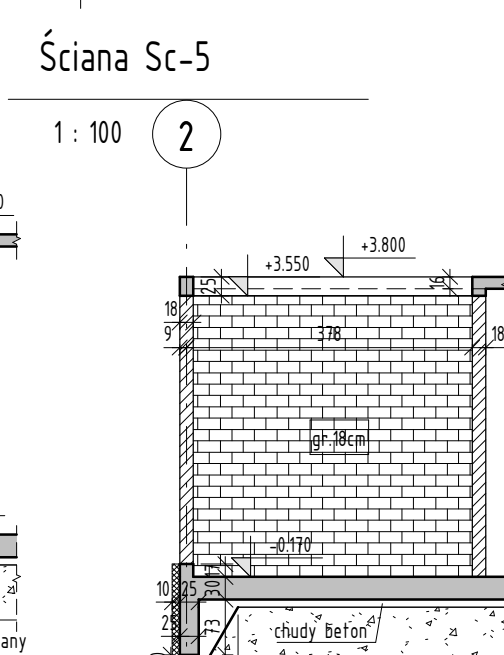
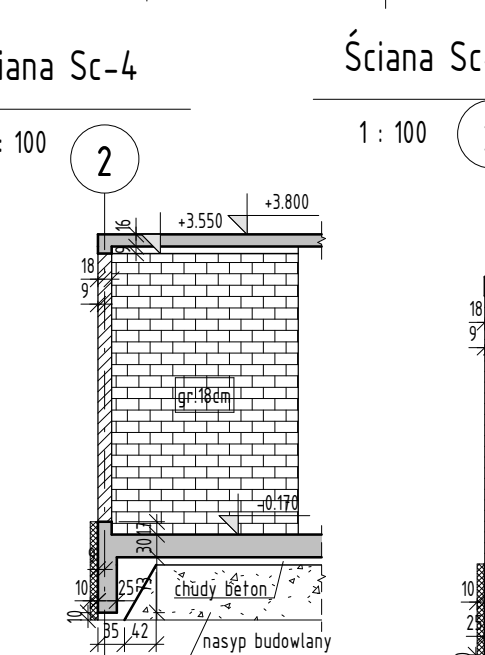
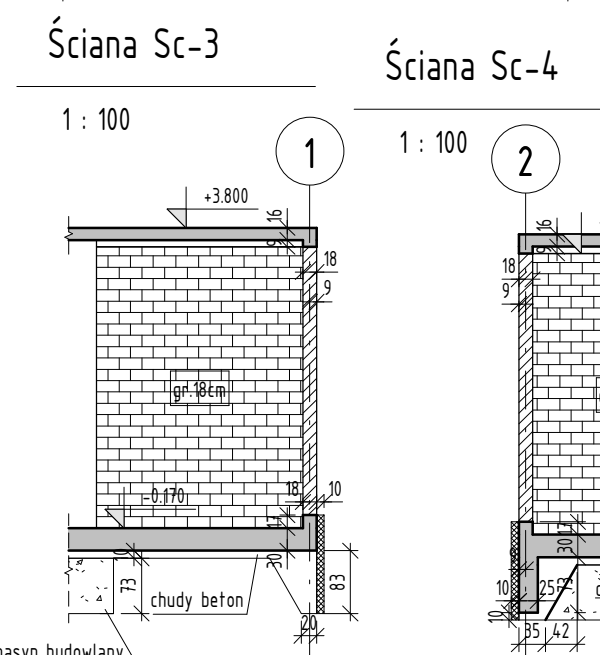
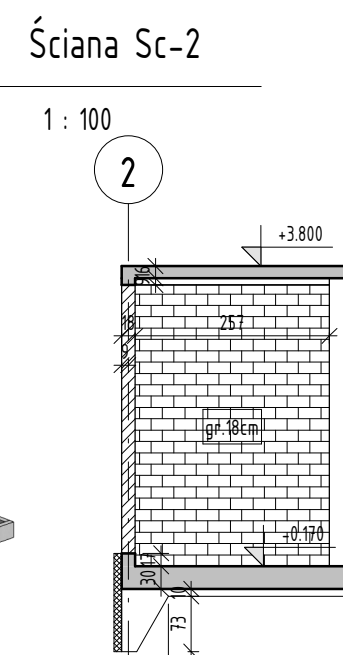
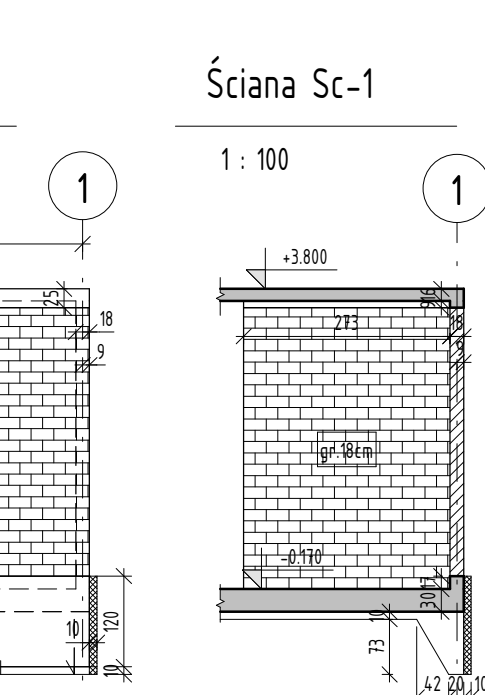
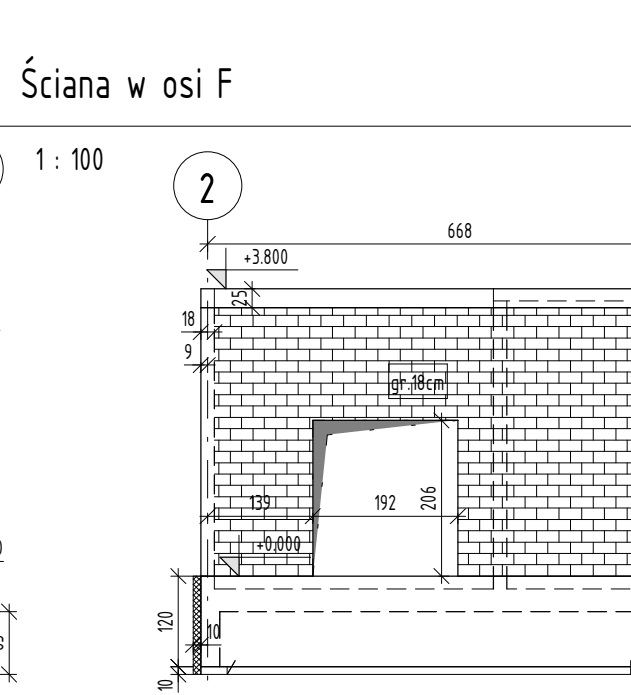
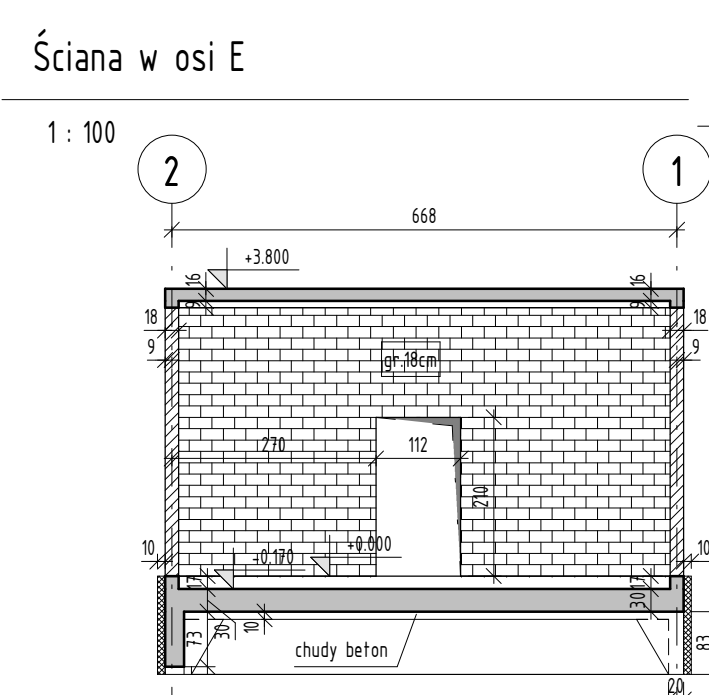
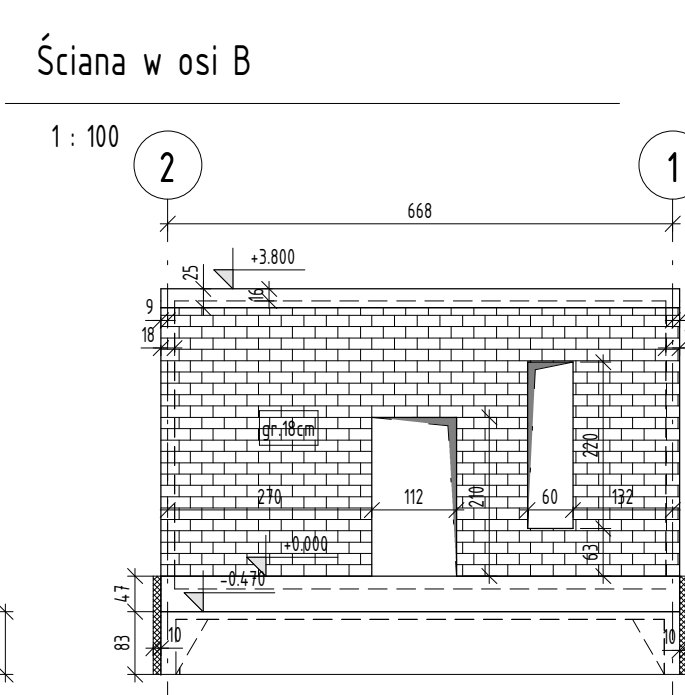
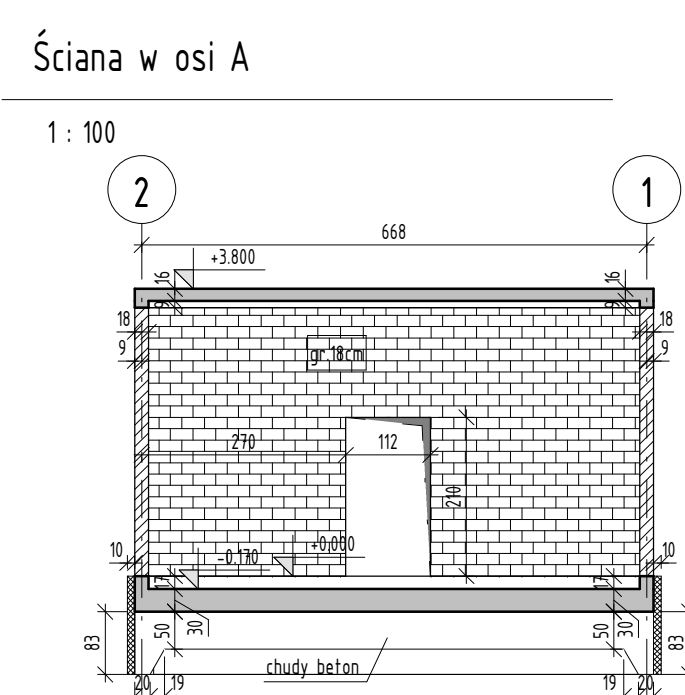


1. Wskazane w projekcie rozwiązania materiałowe oraz produkty należy traktować jako referencyjne, określające standard wykonania. Dopuszczalne jest zastosowanie innych, równoważnych rozwiązań po uzyskaniu akceptacji ze strony Projektanta i Inwestora.
2. Przed przystąpieniem do realizacji obiektu niezbędne jest uszczegółowienie projektu, którego wynikiem będzie opracowanie projektu warsztatowego konstrukcji drewnianej.
3. Rozwiązania zamienne i optymalizacyjne zaproponowane na etapie projektu przetargowego przez Generalnego Wykonawcę, powinny zostać zaakceptowane przez projektanta.
4. Rozwiązania zamienne i optymalizacyjne powinny być skoordynowane międzybranżowo powinny uwzględnić założenia projektowe przyjęte w Projekcie Budowlanym i nie mogą pogorszać standardu obiektu, jego trwałości i odporności ogniowej.
5. Wdrożenie rozwiązań zamiennych i optymalizacyjnych, opracowanie dokumentacji warsztatowej – po stronie Generalnego Wykonawcy.
6. Generalny Wykonawca jest zobowiązany do weryfikacji obliczeniowej wpływu zaproponowanych i wprowadzonych przez niego rozwiązań zamiennych oraz optymalizacyjnych na konstrukcję (redystrybucja sił, zmiana układów statycznych, zmiana obciążeń, itp.), oraz do opracowania projektów warsztatowych.
8. Obowiązujące w projekcie normy projektowe i wykonawcze – EUROKOD.
9. Rozprawywać łącznie z opisem technicznym oraz projektami branżowymi.



UWAGI RYSUNKOWE

1. $\text{Poz. } 40.00 = 364,98 \text{ m. p. m.}$
2. Dokumentacja branzy konstrukcyjnej jest częścią projektu wielobranzowego i nie może być rozpatrywana w oderwaniu od pozostałych branż.
3. W przypadku stwierdzenia niejasności lub rozbieżności, wykonawca powinien niezwłocznie skontaktować się z projektantem. Samodzielna interpretacja przez Generalnego Wykonawcę niejasności i rozbieżności w dokumentacji projektowej – tylko na wyłączone ryzyko wykonawcy.
4. Przed rozpoczęciem robót należy sprawdzić na budowie wszystkie wymiary, wylączenie osi, rzędne terenu, rzędne poszczególnych elementów.
5. Wszystkie wymiary na rysunkach podano w milimetrach.
6. Wszystkie poziomy na rysunkach podano w metrach.
7. Akcesoria do betonu należy dobierać w uzgodnieniu z projektantem i stosować zgodnie z wytycznymi producentu i z aprobatami. Akcesoria wydane w projekcie jako systemowe, nie mogą być prefabrykowane samodzielnie przez Generalnego Wykonawcę z uwagi na brak możliwości stwierdzenia ich jakości, brak próby technicznej i brak gwarancji na produkt.
8. Rozwiązania zamienne i racjonalizatorskie nie mogą pogorszyć standardu projektu, jego trwałości, odporności pożarowej, wytrzymałości, odporności na korozję.
9. Przed betonowaniem, należy osadzić w szalunku elementy instalacji zgodnie z projektami branżowymi, a także markę dla połączeń stalowych, kątowniki krawędziowe i inne elementy związane z przyjętą technologią i dostawcami urządzeń.
10. Przed wykonaniem danego elementu zabetonowanego należy osadzić wszystkie przyrędniki elementach dochodzących oraz przyrędniki do dła ścian i słupów.

MATERIAŁY KONSTRUKCYJNE

Beton – C25/30

Stal zbrojeniowa – klasa C fyk = 500 MPa.

Drewno – C24

Ściany murowane – pustaki klasy 15 zaprawa M5

Ekspozycja środowiska:

XC1 – część nadziemna

XC2 – część podziemna

Nazwa zadania		e:00-364-98a n.p.n.	
Projektant	mgr inż. Damian Wójcik	W. uwaga:	inż.
Sprawdził	mgr inż. Michał Śroś	WP/0517/PW/SK/11	
Wykonał		WP/0419/PW/SK/18	
Data przejęcia		Nazwa inwestycji	
		<p>Modernizacja (przebudowa) strefy przy z budowa budynku szkolnego, waly nad strefą przy z dwiema alfan na działce nr 2 z Nowego Sącza</p>	
Nazwa inwestycji		Data inwestycji	
<p>ul.Grimana 2/22, 31-010 Kocmyrzów m. 516-528-260 691-889-888 e: biuro@pakon.pl</p>		<p>obrotu T.N. Nowy Sącz, m. Nowy Sącz.</p>	
Numer rysunku		Nazwa rysunku	
STR-PW-K-01		Konstrukcja żelbetowa i muruwa	
Strona	Faza	Format rysunku	Skala rys.
KONSTRUKCJA	PW	A3/L-120cm	1:50 1:100
Data wydania		Data rysunku	
15.10.2020r.		15.10.2020r.	