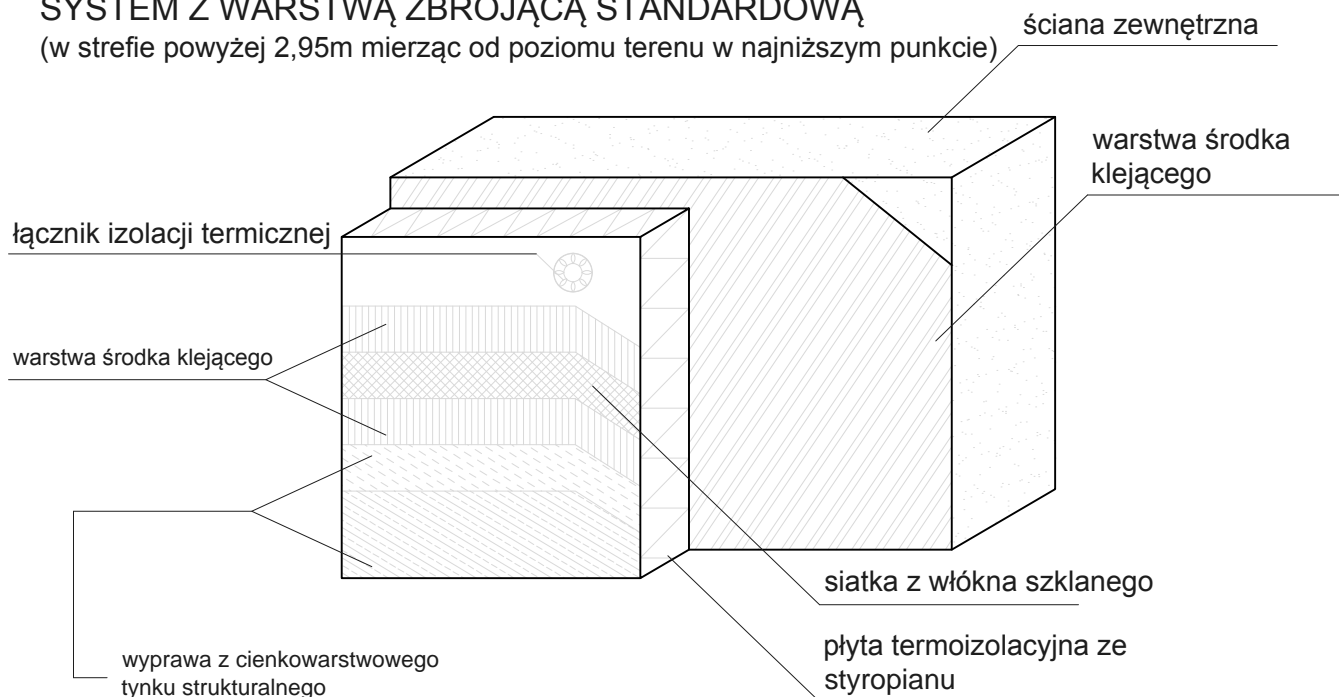


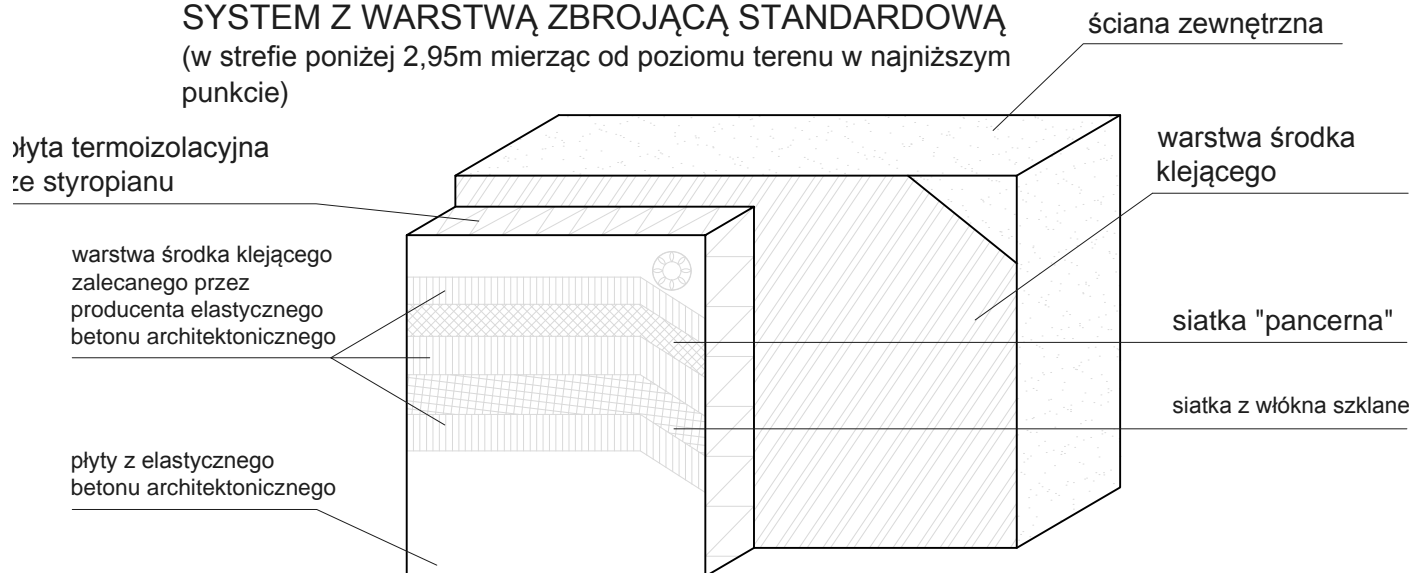
SYSTEM Z WARSTWĄ ZBROJĄCĄ STANDARDOWĄ

(w strefie powyżej 2,95m mierząc od poziomu terenu w najniższym punkcie)




SYSTEM Z WARSTWĄ ZBROJĄCĄ STANDARDOWĄ

(w strefie poniżej 2,95m mierząc od poziomu terenu w najniższym punkcie)



UWAGI:

- Rysunek należy rozpatrywać równolegle z projektami branżowymi. Projekt architektoniczny jest opracowaniem nadrzędnym. Projekty branżowe należy rozpatrywać łącznie z projektem architektury.
- Wymiary drzwi podane w świetle ościeżnic. Wymiary okien, witryn, zestawów okiennych, rolet podane w świetle muru. Rozpatrywać wg legendy rysunkowej.
- Rysunek należy rozpatrywać łącznie z pozostałymi elementami składającymi się na komplet dokumentacji projektowej.
- W zakresie nieokreślonym w dokumentacji projektowej obowiązują:
 - Prawo Budowlane oraz obowiązujące "warunki techniczne", ustawy i rozporządzenia;
 - Warunki Techniczne Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych;
 - obowiązujące Normy (wg P.K.N.);
 - instrukcje i wytyczne producentów i dostawców materiałów budowlanych i instalacyjnych.
- Przed przystąpieniem do realizacji, w fazie wykonawczej, wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie.
- Nie należy odmierać wymiarów z rysunku ani też używać go jako szablonu.
- Wszelkie prace wykonać zgodnie z technologią producenta, z użyciem systemowych akcesoriów, zgodnie ze sztuką budowlaną.
- Inwentaryzacja została opracowana w zakresie niezbędnym do wykonania robót budowlanych.
- Wykonawca analizując opis techniczny, dokumentację techniczną (w tym: STWiORB, BIOZ, część rysunkową) przedmiotu zamówienia powinien założyć, że każdemu odniesieniu o którym mowa w art. 30 ust. 1 pkt 2 i ust. 3 PZP użytemu w w/w dokumentach towarzyszy wyraz „lub równoważne”.
- W przypadku, gdy w/w wymienionych dokumentach lub załącznikach zostały użyte znaki towarowe, oznacza to, że są podane przykładowo i określają jedynie minimalne oczekiwane parametry jakościowe oraz wymagany standard. Dopuszcza się zastosowanie materiałów lub urządzeń zamiennych, lecz o parametrach technicznych i jakościowych równoważnych lub lepszych, których zastosowanie w żaden sposób nie wpłynie negatywnie na prawidłowe funkcjonowanie rozwiązań przyjętych w projekcie budowlanym. Wykonawca, który stosuje urządzenia lub materiały równoważne, będzie obowiązany wykazać przed przystąpieniem do realizacji, że zastosowane przez niego urządzenia i materiały spełniają wymagania określone w dokumentacji projektowej.

Nazwa inwestycji:		Faza:	
Termomodernizacja budynku Publicznej Poradni Psychologiczno-Pedagogicznej		Projekt techniczny	
Adres inwestycji:		Branża:	
ul. Wolności 259; 58-560 Jelenia Góra powiat: m. Jelenia Góra; gmina: m. Jelenia Góra działka nr ewidencyjny: 51 jednostka ewid.:026101_1,m. Jelenia Góra obręb ewid.:0007, Cieplice – VII,		architektoniczna	
Inwestor:		Data:	
Miasto Jelenia Góra		08.02.2021 r.	
Wykonawca:			
K 30 Sp. z o.o. ul. Kielecka 30/5, 02-530 Warszawa e-mail: biuro@k30.com.pl tel. 570 009 455, 664 566 191 NIP: 512-37-41-007			
Funkcja	Imię i Nazwisko	Uprawnienia	Podpis
Projektant	mgr inż. arch. Marek Naja	54/LOIA/09 spec. architektoniczna	
Sprawdzający	mgr inż. arch. Katarzyna Gencia	204/LBOKK/2017 spec. architektoniczna	
Asystent projektanta	mgr inż. arch. Justyna Boczek		
Nazwa rysunku		Skala	Nr rysunku
Przekrój przez system z wykorzystaniem płyt styropianowych		B.S.	D-03