



ZESTAWIENIE  
WSPORNIK W1 L30X30X3 – ILOŚĆ 22

UWAGA!

1. Przed przystąpieniem do prac wykonawczych wszystkie wymiary i rzędne sprawdzić na budowie. Relacje pomiędzy przyjętymi wymiarami, a stanem istniejącym należy sprawdzić przed przystąpieniem do prac wykonawczych – ewentualne rozbieżności i ich konsekwencje konstrukcyjno-estetyczne wymagają uzgodnienia z projektantem.
2. Rysunek rozpatrywać łącznie z rysunkami detali.
3. Rysunek rozpatrywać łącznie z rysunkami branżowymi i konstrukcyjnymi.
4. Wszystkie użyte materiały muszą posiadać niezbędne atesty dopuszczające do stosowania w budownictwie.
5. Wszystkie użyte materiały należy stosować zgodnie z zaleceniami producentów ujętymi w kartach technicznych.
6. W przypadku propozycji modyfikacji przyjętych rozwiązań należy przed ich wprowadzeniem uzgodnić je z projektantem.
7. Wszystkie niezgodności zgłaszać na bieżąco projektantowi.

LA PROJEKT	PRACOWNIA PROJEKTOWA ul. Pełczyńska 4, 50-950 WROCŁAW, tel. 508-597-284, pracownia@la-projekt.pl, www.la-projekt.pl			stadium:	Projekt Wykonawczy
	Zespół projektowy:			branża:	Architektura
	funkcja branża: opracowanie architektura sprawdzający architektura	imię i nazwisko:	nr uprawnień:	data:	podpis:
Temat:		dr inż. arch. Sebastian Dobiesz	31/LOKK/2016	09.09.2024 r.	
Inwestor:		mgr inż. arch. Joanna Dubielecka	280/01/DUW	09.09.2024 r.	
Tytuł rysunku:		Przebudowa pomieszczeń budynku Biblioteki Uczelnianej na Laboratorium Instytutu Politechnicznego ul. Opalińskich 1, 64-100 Leszno dz.nr 41/21, 42/10, 42/22, obręb 0002			nr proj.:  P-015/24
		Akademia Nauk Stosowanych w Lesznie, ul. Adama Mickiewicza 5, 64-100 Leszno			skala:  1:5
		Wspornik W1			nr rys.:  A-09