



UWAGI

1. Wymiary podano w [cm], poziomy w [m];
 2. Rysunek rozpatrywać z projektem architektonicznym i projektami pozostałych branż;
 3. Nie dopuszcza się realizacji na podstawie tylko projektu budowlanego;
 4. Wszelkie wątpliwości należy kierować bezpośrednio do projektanta części konstrukcyjnej;
 5. Wszelkie zamiany należy uprzednio konsultować i uzyskać aprobatę projektanta;
- Instalacje:
1. Wielkość i usytuowanie przejść instalacyjnych przez elementy konstrukcyjne należy wykonać zgodnie z ostatnią wersją projektów WYKONAWCZYCH poszczególnych branż instalacyjnych.
 2. Przejścia instalacyjne o wielkości 100x100mm można wykonać bez dodatkowych zabiegów konstrukcyjnych. Przejścia o średnicy większej należy konsultować z projektantem konstrukcji;

Beton wg opisu Stal B500B

---	---	---
A	01.2018	Rysunek wyjściowy
NAZWA PROJEKTU ZESPÓŁ MIESZKALNO-USŁUGOWY Z GARAŻEM PODZIEMNYM I MIEJSCAMI PARKINGOWYMI NAZIEMNYMI ORAZ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ PRZY UL. HANDLOWEJ/RADZYMIŃSKIEJ W WARSZAWIE DZIELNICA TARGÓWEK DZIAŁKI NR EW. 117/2 i 120/1 OBRĘB 4-10-06 JEDNOSTKA EWIDENCYJNA 146511_8 TARGÓWEK		
INWESTOR Towarzystwo Budownictwa Społecznego Warszawa Północ Sp. z o.o. 01-471 Warszawa, ul. Pelczyńskiego 30		
JEDNOSTKA PROJEKTUJĄCA MARBUD-INWEST Projektowanie i Realizacja Inwestycji B.Siudalski , W.Kostrowicki Sp.j. 03-310 Warszawa ul.Staniewicka 14 lok.208 e-mail: biuro@marbud-inwest.com.pl		
PROJEKT BRANŻOWY <div>LECHPROJEKT</div> <div>PL 43-190 MIKOŁÓW UL.KROKUSÓW 12</div> <div>TEL.+48/32/2262026 - FAX +48/32/2261869</div> <div>http://www.lechprojekt.com biuro@lechprojekt.com</div>		
PROJEKTANT mgr inż. Piotr WESZKE upr.nr: SLK / 5782 / PWBKb / 15		PODPIS:
SPRAWDZAJĄCY mgr inż. Tomasz ZIELIŃSKI upr.nr: 437 / 01		PODPIS:
OPRACOWANIE mgr inż. Marta WESZKE upr.nr: 560/83 --- mgr inż. Leszek WESZKE --- inż. Paweł ROMAN --- --- ---		
NAZWA RYSUNKU Schemat posadowienia w granicy z istniejącym budynkiem ---		
BRANŻA KONSTRUKCJA		DATA 01.2018
FAZA PROJEKT BUDOWLANY	KOD PROJEKTU 2.RAD	SKALA 1:150
NUMER RYSUNKU BK.PB.10		REWIZJA A