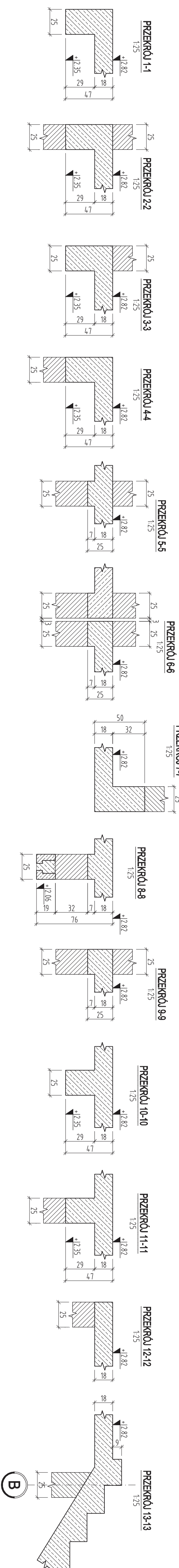
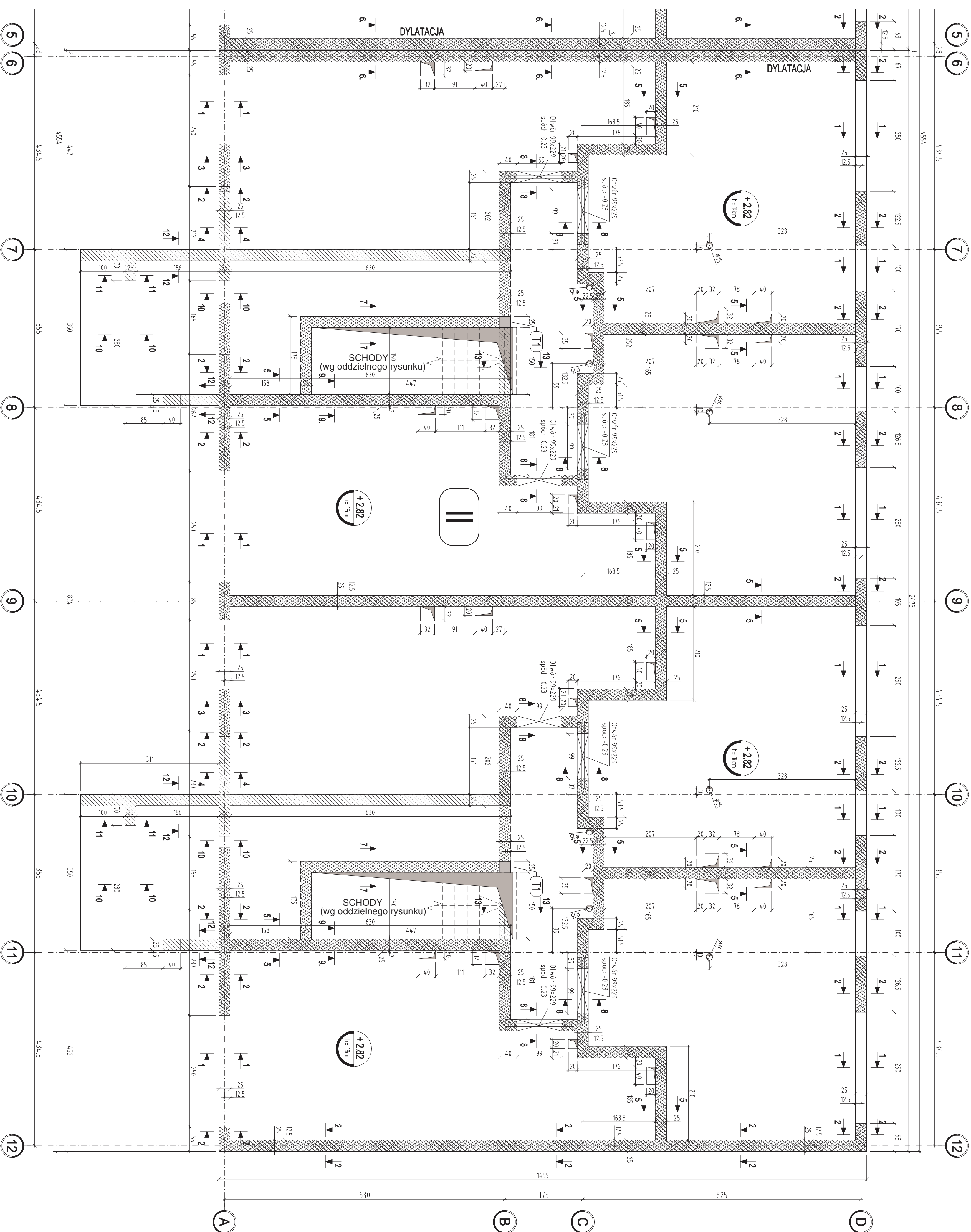




UWAGI I OBJAŚNIENIA:

1. Przed wystąpieniem do roboty sporządzić w odpowiednich projektach roboty związane, ewentualnie wody, korytarzów i przedstawiać nadzorców autorskiemu. Przeprowadzenie roboty w przypadku wystąpienia wad korytarzów jest zabronione.
- W szczególności zabronione jest powołanie roboty na podstawie dokumentacji innej branży bez sporządzenia ich odniesień do pozostałych branż. Całkowita korekcja i wykonanie musi być zgodne z wymogami polskich przepisów norm.
2. Należy rysunek należy rozprawić z innymi rysunkami danej kondygnacji.
3. Kosa ekspozycji: X0,3
4. Osiłna zbiorowa: 2,5cm.
5. Osiłwa o średnicy 100mm i większej można wykonywać jako wcięcie.
6. Elementy instalacji odgromowej, zabezpieczone w konstrukcji należy wykonać w projekcie branży elektrycznej.
7. W razie konieczności wykonania dodatkowych otworów (niepokazanych na rysunku), należy skontaktować się z projektantem.
8. Znaczące przeziwianie i przeziwianie należy wykonać w projekcie architektury.



TYTUŁ	BUDYNEK MIESZALNY WIELOPODZIEMNY-KOMUNALNY			
INWESTOR	Gmina Mińsk Mazowiecki 05-500 Mińsk Mazowiecki, ul. Chemicznego 14			
ARCHITEKTURA	 <b>ARCHIVISION</b> ARCHITEKT ROBERT JAWORSKI Architekt Robert Jaworski 05-500 Mińsk Mazowiecki ul. Chemicznego 14 tel. 0 605 623 2456			
KONSTRUKCJA	 <b>BOMAR PROJEKT</b> KONSTRUKCJE BUDOWLANE 02-460 Warszawa, ul. Andrzejska 18 lok. 5 tel. 22 631 70 20 fax 22 631 70 21 www.bomarprojekt.pl			
STADIUM	WZŁ. IZDZIAŁO	NR UPRZĄDZENIA	PŁOCHY	
PROJEKTANT:	mgr inż. Marcin Kiećlik	MAZ/009/POM/K06		
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Bogusław Sękowski	1580/WKL		
FAZA PROJEKTU	PROJEKT BUDOWLANY			
TYTUŁ PRACI	KONSTRUKCJA PARTERU - CZĘŚĆ 2			
RYSUNEK SZALKUNOWY	RYSUNEK SZALKUNOWY			
DATA	SZALA	NR RYSUNKU	FORMAT	
11.2015	1:50, 1:25	KBW-04	A1	