



±0,00=132,00 m n.p.m.

1. Beton: C25/30
2. Stal: A-III (34GS);
3. OTULAK: 3cm
4. Przed przystąpieniem do prac należy dokonać koordynacji międzybranżowej.
5. Wszelkie zmiany w konstrukcji należy konsultować z projektantem.

A		Opisowane stropy w stropie nad parterem		14.11.2022	
Rzut		Rzut mezz			
PROJEKT WYKONAWCZY					
projektant:	mgr inż. Dariusz Chochulski	inż. mgr. bud.	projekt:	01.2022	
opracowanie:	mgr inż. Paweł Grzybek	inż. mgr. bud.	opracowanie:	01.2022	
opracowanie:	mgr inż. Klaudia Drygał	inż. mgr. bud.	opracowanie:	01.2022	
PRACOWNIA PROJEKTOWA "MUNDUS" ul. Żurawinowa 11A 24-100 Pielichy tel. (+48) 365 09 57					
BUDOWA PRZEDSZKOLA MIĘSKO-GMINNEGO Z ODZIAŁEM ZŁOŻKA, ZAPLECZEM PARKINGOWYM, WEWNĘTRZNYM UKŁADEM KOMUNIKACYJNYM I WIEŻOWĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ					
Konstrukcja				RZUT KONSTRUKCJI PARTERU	K0003A
Miejscowy projekt jest własnością jego autora. Egzemplarz, publikacja oraz wykorzystanie projektu do jakiegokolwiek innego celu bez wiedzy i zgody autora jest zabronione na mocy Ustawy o Prawie Autorskim i prawach pokrewnych z dnia 4 lutego 1994 r. (Dz.U. z 1994r., nr 24, poz.33)					