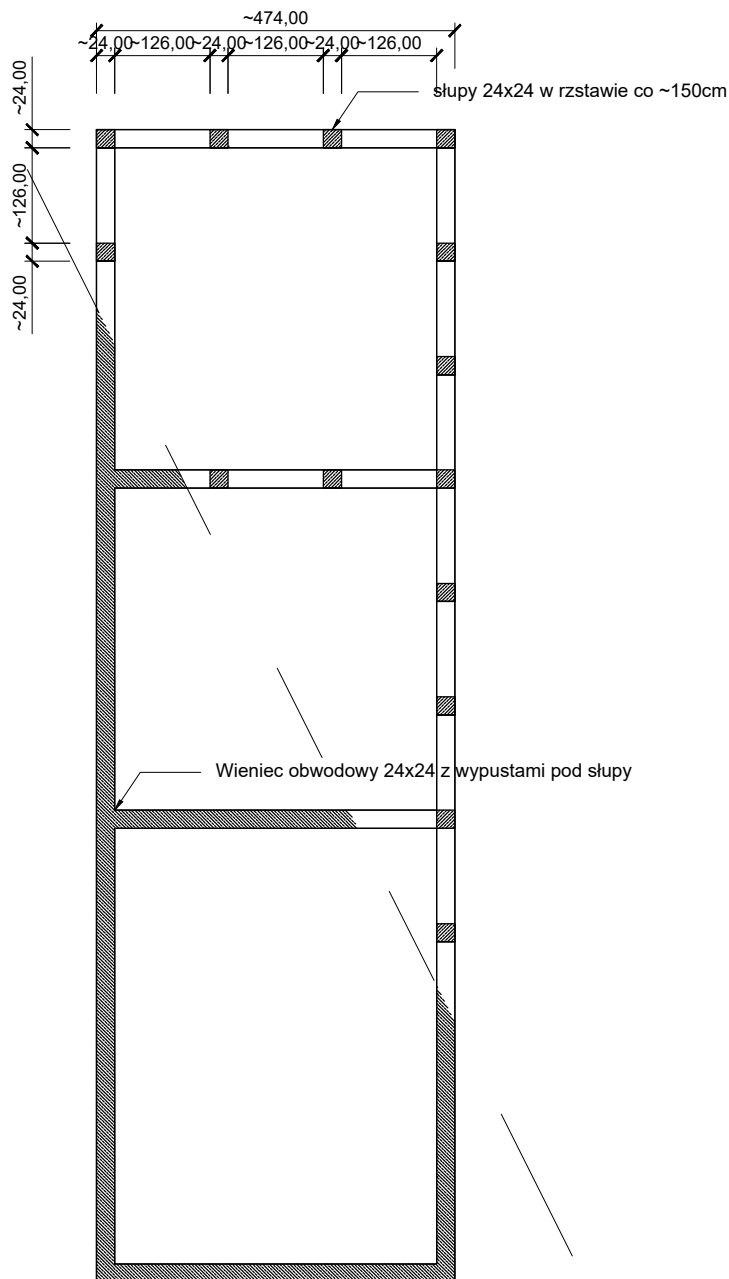
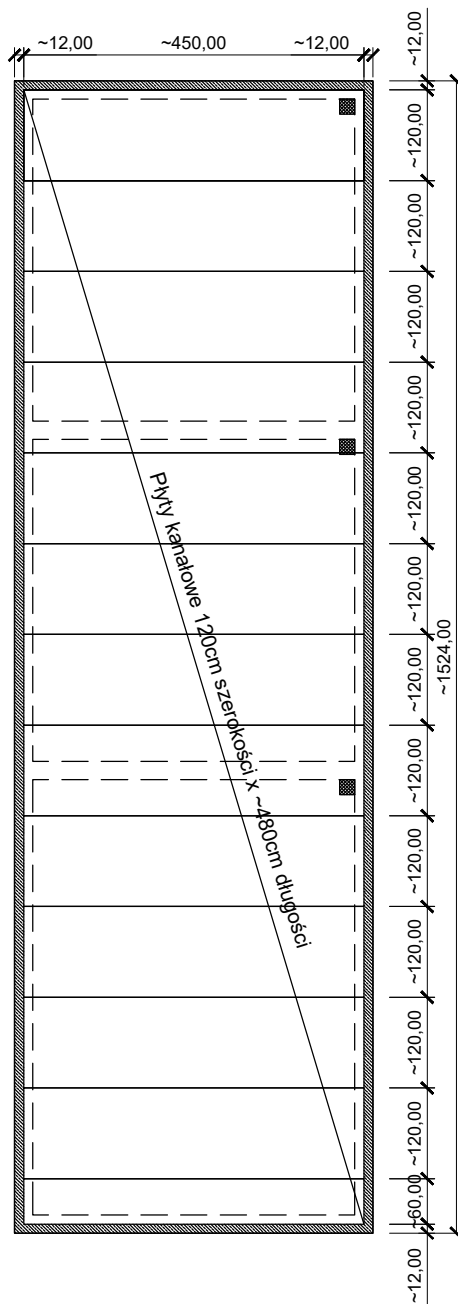


Wieńce, słupy

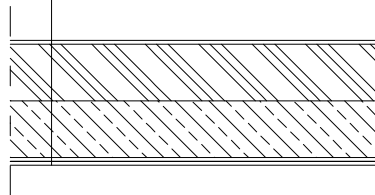


Strop z płyt kanałowych



Układ warstw stropodachu

Papa termozgrzewalna wierzchniego rylca
Wełna 15 cm
Strop z płyt kanałowych
Warstwa szpachlowa cementowo-polimerowa
Tynk cementowy



Niniejszy projekt jest projektem ideowym wymagającym ustalenia szczegółów podczas realizacji
~Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie

INWESTOR:	Instytut Metali Nieżelaznych Oddział w Poznaniu Centralne Laboratorium Akumulatorów i Ogniw w Poznaniu ul. Forteczna 12 , 61-362 Poznań		
TEMAT:	Instytut Metali Nieżelaznych Oddział w Poznaniu Centralne Laboratorium Akumulatorów i Ogniw w Poznaniu Poprawa funkcjonalności obiektu, wykonanie nowego pomieszczenia do badań oraz przebudowa części z istniejących pomieszczeń		
TYTUŁ:	Wieńce, słupy i strop		PODPIS:
AUTOR:	mgr inż. Maciej Bonikowski		
	DATA:	02.2019r.	NR RYS.: PW02