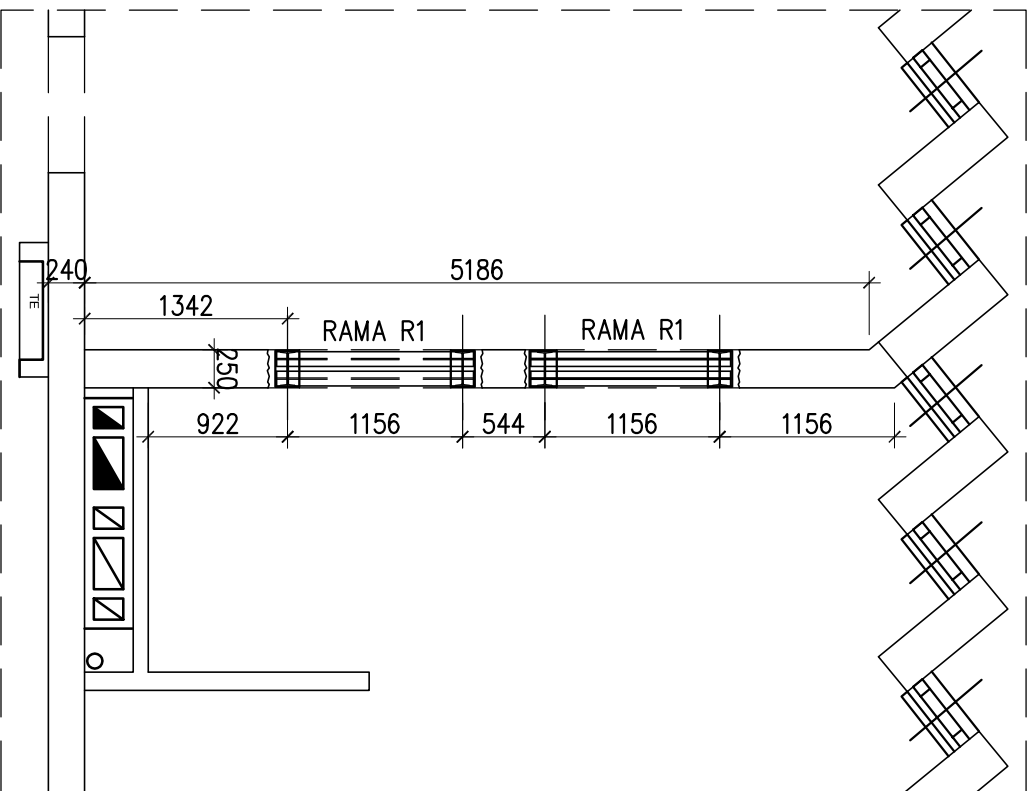


RZUT PARTERU

skala 1:50



UWAGI:

1. Rozpatrywać łącznie z architekturą oraz projektami branżowymi.
2. Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie przed wykonaniem elementów.
3. Wszystkie poziomy sprawdzić z architekturą.
4. Nieoznaczone spoiny wykonać na grubość:

pachwinowe:

- jednostronne 0.7 cieńszego elementu;
- dwustronne 0.5 cieńszego elementu;
- czołowe:
- na pełny przekrój grubości elementu.
- 5. Szczegóły połączeń wg projektu warsztatowego.

MATERIAŁY:

STAL PROFILOWA: St3S (S235JR)
ELEKTRODA: EA 1.46

Rozwiązania zawarte w niniejszym opracowaniu stanowią wyłączną własność F. I. "STATYK" w Katowicach i mogą być stosowane, powielane oraz udostępniane osobom trzecim jedynie na podstawie pisemnego zezwolenia w/w Biura z zastrzeżeniem wszelkich skutków prawnych



FIRMA INŻYNIERSKA STATYK
40-039 KATOWICE, ul. Plebiscytowa 10/7
tel / fax: [032] 201.81.76
e-mail: statyk@statyk.pl

Objekt: PROJEKT BUDOWLANY PRZEBUDOWY FRAGMENTU PARTERU,
POMIESZCZEŃ MIESZCZĄCYCH MIEJSKĄ BIBLIOTEKĘ PUBLICZNĄ, FILIA
NR1 W DĄBROWIE GÓRNICZEJ, UL. WOJSKA POLSKIEGO NR 43.

Treść: LOKALIZACJA PROJEKTOWANYCH OTWORÓW – RZUT				140316–BW	
AUTOR: mgr inż. Grzegorz Komraus	Upr. bud. 204/90		Data: 03.2014		
OPRACOWAŁ: Tomasz Kłis			Skala: RYS: 1/K		
SPRAWDZIŁ: mgr inż. Michał Grzędziński	SLK/P00K/4363/12		1:50		