


# RZUT STRYCHU

## skala 1:50

- PROJEKTOWANE ŚCIANY WEWNĘTRZNE GR. 13 CM  
2 x PŁYTA GKF PROFIL C10 + RDZEŃ Z WEWN. GR. 10 CM  
(WEWN. MINERALNA NP. ROCKTON - DŁ. 1,00 M)
- KONSTRUKCJA DREWNIANA DACHU DODATKOWO OBUDOWANA PŁYTĄ GKF
- WENTYLACJA Ø 150 RURY SPIRO OCIEPŁONE
- DODATKOWE OKNA DACHOWE FAKRO 80/120 lub 80/140 CM - SZTUK 6

- KONSTRUKCJA PODŁOGI W PRZESTRZENI TRAMÓW:
- RUSZT DREWNIANY ZABEZPIECZONY ŚRODKIEM GRZYBOBÓJCZYM I P.POŻ. do GRANICY N. R. O.
  - NIE ROZPRZESTRZANIAJĄCY OGŃIA
- ELEMENTY PODŁOGI OD DOŁU:
1. DESKA GR. 32 MM co 60 CM WYSOKOŚCI 22 CM
  2. PŁYTA OSB GR. 18 MM
  3. PŁYTA RYGIDUR GR. 20 MM
  4. PANEL PODŁOGOWY

**UWAGA:**  
POTENCJALNY WYKONAWCA WINNIEN DOKONAĆ WIZJI LOKALNEJ OBIEKTU

- ARCHITEKTURA I KONSTRUKCJA -		 "ARGAS" PROJEKT	
REMONT I PRZEBUDOWA PRZESTRZENI STRYCHU W BUDYNKU DYDAKTYCZNYM PRZY UL. 3-MAJA w JAROSŁAWIU - DZ. NR 3089, ul. 3-go MAJA w JAROSŁAWIU -		RYS. 2	skala 1:50
Inwestor: CENTRUM KSZTAŁCENIA ZAWODOWEGO I USTAWICZNEGO w JAROSŁAWIU, ul. PONIATOWSKIEGO 63A			
Projektant autoryzujący:			październik 2013 R.
Autor projektu: inż. Robert Argasiński			