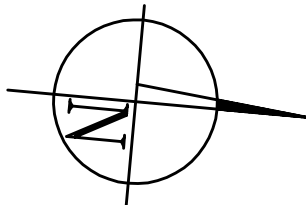
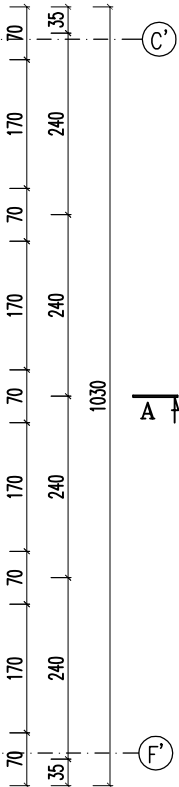


S1, S1a, S1b-SŁUP ŻELBETOWY 40x40cm  
S11,S12-SŁUP DREWNIANY 16x18cm

- Uwagi:
1. Wymiary podano w cm.
  2. Układ belek podwalinowych oraz belek stanowiących ruszt podestu wg opracowania KW3b.
  3. Kominy na poddaszu ocieplić wełną mineralną gr. 5cm oraz obmurować cegłą gr. 6cm oraz otynkować tynkiem cem.-wap.
  4. Rzut poddasza rozpatrywać z projektem wentylacji.

BILANS POWIERZCHNI				
Poddasze				
NR POM.	NAZWA POMIESZCZENIA	RODZAJ POSADZKI	POW. h>2,2m	POW. 1,4<h<2,2m
1.01	Strych	podest OSB	110.63	19.98
1.02	Wentylatorownia	pl. cer.	38.08	2.44
OGÓŁEM SUMA POWIERZCHNI			148.71	22.38
POWIERZCHNIA UŻYTKOWA			171.09	
POWIERZCHNIA CAŁKOWITA			204.74	
KUBATURA			760.00	



PROJEKT BUDOWLANY	
RAKOZYCKIEGO CENTRUM KULTURY I CZYTELNICTWA	
SKALA 1:100	
BRANZA: ARCHITEKTURA	
NR RYSUNKU: A2	
grudzień 2015	
DANE INWESTORA: 55-300 Środa Śląska, Pl. Wolności 5 ADRES BUDOWY: ŚRODA ŚLĄSKA-RAKOZYCE, ul.Ogrodowa	PROJEKTOWAŁ: mgr inż. arch. Maciej Pindur 149/02 i 646/86
SPRAWDZIŁ: mgr inż. arch. Piotr Gawliczek 356/78	PODPIS:
Pracownia Projektowa "PIK"s.c. Anna i Maciej PINDUROWIE 44-240 ŻORY, ul. Szeroka 24 tel. 0*32 434-42-20 www.pik.pl e-mail:biuro@pik.pl	