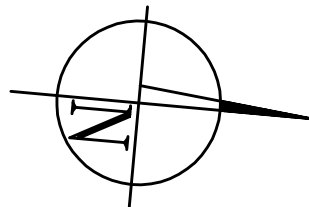


Uwagi:

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.



B I L A N S P O W I E R Z C H N I				
Poddasze				
NR POM.	NAZWA POMIESZCZENIA	RODZAJ POSADZKI	POW. h>2,2m	POW. 1,4<h<2,2m
1.01	Strych	podest OSB	93.77	17.22
1.02	Wentylatorownia	pł. cer.	38.08	2.44
OGÓŁEM SUMA POWIERZCHNI			131.85	19.66
POWIERZCHNIA UŻYTKOWA			151.51	
POWIERZCHNIA CAŁKOWITA			182.34	
KUBATURA			550.00	

PROJEKT WYKONAWCZY BUDYNKU		SKALA 1:100
ŚWIETLICY WIEJSKIEJ W RAKOSZYCACH		BRANŻA: ARCHITEKTURA
RZUT PODDASZA		NR RYSUNKU: AW4
DANE INWESTORA:	Gmina Środa Śląska 55-300 Środa Śląska, Pl. Wolności 5	listopad 2015
ADRES BUDOWY:	ŚRODA ŚLĄSKA -RAKOSZYCE, ul.Ogrodowa	
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. arch. Maciej Pindur 149/02 i 646/86	PODPIS:
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		