



blacha na rąbek
łaty 40x60
kontrłaty 30x50
membrana wysokoparoprzepuszczalna
wełna mineralna/belki drewniane w rozstawie co 80cm
wełna mineralna/płatwie
folia paroizolacyjna
sufit podwieszany

D1

UWAGI :
- wymiary podano w cm, a rzędne wysokościowe podano w m.
- szczegóły stolarki wg projektu PW
- Prace budowlane należy wykonać zgodnie z dokumentacją techniczną, sztuką budowlaną, przepisami BHP i warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych.
- elementy konstrukcyjne budynku opisane są w projekcie konstrukcyjnym
- kominy istniejące używane - wymurować ok.30 ponad dach. Komin ocieplić pianką PUR 10cm;
- kominy które nie zostaną wykorzystane zakończyć na poziomie poddasza nieużytkowego, a wentylator dachowy usunąć z połaci dachu.

ATM "ATM" Krzysztof Miklaszewicz- usługi budowlane 15-399 Białystok, ul.Składowa 12 lok. 107 tel. 85 742 40 08 wew. 20 , atmprojekty@interia.pl		NR RYS. A- 4 DATA: 29.08.2022
NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO: Ośrodek Sportu i Rekreacji - KRYTA PŁYWALNIA UL. MARIAŃSKA 31, 16-100 SOKÓŁKA		
STADIUM PROJEKTU: NAZWA RYSUNKU:	SKALA:	
PW/PT	PRZEKRÓJ A-A	1:100
SPECJALNOŚĆ:	PROJEKTANT:	PODPIS:
ARCHITEKTURA:	mgr inż. arch. JAN KRZYSZTOF HAHN nr upr. Bt/11/87	
OPRACOWANIE CHRONIONE PRAWEM AUTORSKIM		