



- ZAKRES TERMOMODERNIZACJI OBEJMUJE:
3. Stropodach wentylowany, granulit z wełny mineralnej, $\lambda=0,040$ W/mK, nie mniej niż 21 cm grubości węg obliczeń (propozycja do zastosowania grubość ocieplenia - 22 cm), odpowiednio metodą natryskową.
 4. Stropodach pełny nad salą gimnastyczną, styropapa EPS 100 - G34 DACH, $\lambda=0,034$ W/mK, grubość ocieplenia - 20 cm.

POKRYCIE DACHU – PAPA TERMOZGRZEWAŁNA
POWIERZCHNIA CZYNNA DACHU: $P_{dachu} = 1\,997,31\text{ m}^2$

archiconcept ARCH. PIOTR OPAŁKA			
48-304 Nysa, ul. Zjednoczenia 9/2, tel: +48774353029, 604997894, e-mail: archiconcept.nysa@gmail.com			
NADZWA I ADRES OBJEKTU		STADIUM DOKUMENTACJI PROJEKT WYKONAWCZY	
TERMO-MODERNIZACJA BUDYNKÓW SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 5 W NYSIE, PRZY UL. CHODOWIECKIEGO		BRANŻA: ARCHITEKTURA	
DZ NR 321, 304, 4 M 21, JEDN. EW. 160705, 4 NYSIA, MIASTO, OBRĘB EW. 0005 ŚRODMIEŚCIE, 48-300 NYSIA, UL. CHODOWIECKIEGO 7		DATA: 08.2020 r.	
TYTUŁ RYSUNKU RZUT DACHU		PROJEKTANT	
BRANŻA: ARCHITEKTURA		PROJEKTOWY	
mgr inż. arch. Piotr Opałka UPR. Nr 74051 GP		mgr inż. arch. Piotr Opałka UPR. Nr 74051 GP	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY		mgr inż. arch. Piotr Opałka UPR. Nr 74051 GP	
		Skala rys. Nr rys.	
		1:100 5 A	