



RZUT DACHU SKALA 1:100

PRZEGRODY PIONOWE	
Ściana zewnętrzna	
Se	TYNK CIENKOWARSTWOWY NA SIATCE
	STYROPIAN ELEWACYJNY GR.15cm
	ISTNIEJĄCA ŚCIANA MUROWANA
	ISTNIEJĄCY TYNK CEM-WAP. 1.5cm
PRZEGRODY POZIOME	
Strop nad piętrem	
P1	WĘŁNA MINERALNA W MATACH 25cm
	ISTNIEJĄCY STROP ŻELBETOWY
	ISTNIEJĄCY TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY

- ISTNIEJĄCE ELEMENTY MUROWANE
- ZAKRES DOCIEPLENIA BUDYNKU

**UWAGI:**  
-Wymiary otworów okiennych – podano otwór w murze.  
-Wymiary otworów drzwiowych – podano minimalny wymiar światła przejścia po otwarciu drzwi.  
-Przed przystąpieniem do prac należy sprawdzić wymiary na budowie.  
-Ewentualne nieścisłości należy konsultować z projektantem.

- Ocieplenie ścian fundamentowych styropianem EPS gr. 15cm  
λ=0,031 W/mK
- Ocieplenie ścian zewnętrznych styropianem EPS gr. 15cm  
λ=0,031 W/mK
- Ocieplenie ościeży styropianem EPS gr. 2cm  
λ=0,031 W/mK
- Ocieplenie stropu nad piętrem wełną mineralną gr. 25cm  
λ=0,035 W/mK

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	AKA PRACOWNIA PROJEKTOWA 28-500 KAZIMIERZA WIELKA, UL. PRZEMYSŁOWA 57		
INWESTOR:	Gmina Skalbmierz T. Kościuszki 1, 28-530 Skalbmierz		
PROJEKT:	TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU USŁUGOWEGO - URZĘDU MIASTA I GMINY W SKALBMIERZU NA DZIAŁCE NR 61 OBRĘB SKLABMIERZ GMINA SKALBMIERZ		
BRANŻA:	ARCHITEKTURA		
PROJEKTANT:	mgr inż. arch. Andrzej Krawczyk upr. w specjał. architektonicznej do projekt. bez ograniczeń DEC. NR 214/SWOKK/2015	PODPIS:	
TREŚĆ RYSUNKU:	RZUT DACHU		NR RYSUNKU:
SKALA:	1:100	DATA: 09.2020	A-05