



RZUT PIĘTRA SKALA 1:100

PRZEGRODY PIONOWE	
Ściana zewnętrzna	
Se	TYNK CIENKOWARSTWOWY NA SIATCE
	STYROPIAN ELEWACYJNY GR.14cm
	ISTNIEJĄCA ŚCIANA MUROWANA
	ISTNIEJĄCY TYNK CEM-WAP. 1.5cm
PRZEGRODY POZIOME	
Strop nad piętrem	
P1	WELNA MINERALNA W MATACH 22cm
	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
 $\lambda=0,031$ W/mK
Ocieplenie ścian zewnętrznych styropianem EPS gr. 15cm
 $\lambda=0,031$ W/mK
Ocieplenie ościeży styropianem EPS gr. 2cm
 $\lambda=0,031$ W/mK
Ocieplenie stropu nad piętrem wełną mineralną gr. 25cm
 $\lambda=0,035$ W/mK

- BLACHA TRAPEZOWA – KOLOR BRĄZOWY
- TYNK ELEWACYJNY – KOLOR BIAŁY
- TYNK ELEWACYJNY – KOLOR SZARY
- TYNK MOZAIKOWY – KOLOR SZARY
- STOLARKA PCV – KOLOR BIAŁY
- OBRÓBKI BLACHARSKIE – KOLOR RAL 9006 (SZARY)
(RYNNY, RURY SPUST., PARAPETY, BALUSTRADY)

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	AKA PRACOWNIA PROJEKTOWA 28-500 KAZIMIERZA WIELKA, UL. PRZEMYSŁOWA 57		
INWESTOR:	Gmina Skalbierz T. Kościuszki 1, 28-530 Skalbierz		
PROJEKT:	TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU USŁUGOWEGO NA DZIAŁKACH NR 731, 732 OBREB SKLABMIERZ GMINA SKALBIERZ		
BRANŻA:	ARCHITEKTURA		
PROJEKTANT:	mgr inż. arch. Andrzej Krawczyk upr. w specjal. architektonicznej do projekt. bez ograniczeń DEC. NR 214/SWOKK/2015	PODPIS:	
TREŚĆ RYSUNKU:	RZUT PIĘTRA		NR RYSUNKU:
SKALA:	1:100	DATA:	09.2020
			A-02