



RZUT PARTERU 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 skonsultować 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

OBROBKI BLACHARSKIE – KOLOR RAL 9006 (SZARY)
(RYNNY, RURY SPUST., PARAPETY, BALUSTRADY)

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	AKA PRACOWNIA PROJEKTOWA 28-500 KAZIMIERZA WIELKA, UL. PRZEMYSŁOWA 57	
INWESTOR:	Gmina Skalmierz T. Kościuszki 1, 28-530 Skalmierz	
PROJEKT:	TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU USŁUGOWEGO NA DZIAŁKACH NR 731, 732 OBREB SKALBIERZ 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 PARTERU	NR RYSUNKU:
SKALA:	1:100	DATA: 09.2020 A-01