



PRZEGRODY PIONOWE	
Sciana zewnętrzna	
Se	TYNK CIENKOWARSTWOWY NA SIATCE
	STYROPIAN ELEWACYJNY GR.15cm
	ISTNIEJĄCA SCIANA MUROWANA
	ISTNIEJĄCY TYNK CEM-WAP. 1.5cm
PRZEGRODY POZIOME	
Strop nad piętrem	
P1	WĘLNA 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 parterem wełną mineralną gr. 25cm
 $\lambda=0,033$ W/mK

RZUT PARTERU SKALA 1:100

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	AKA PRACOWNIA PROJEKTOWA 28-500 KAZIMIERZA WIELKA, UL. PRZEMYSŁOWA 57		
INWESTOR:	Gmina Skalbierz T. Kościuszki 1, 28-530 Skalbierz		
PROJEKT:	TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU ŚWIETLICY WIEJSKIEJ W KRĘPICACH NA DZIAŁCE NR 160 OBRĘB KRĘPICE GMINA SKALBMIERZ		
BRANŻA:	ARCHITEKTURA-INWENTARYZACJA		
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:	10.2020
			A-01