

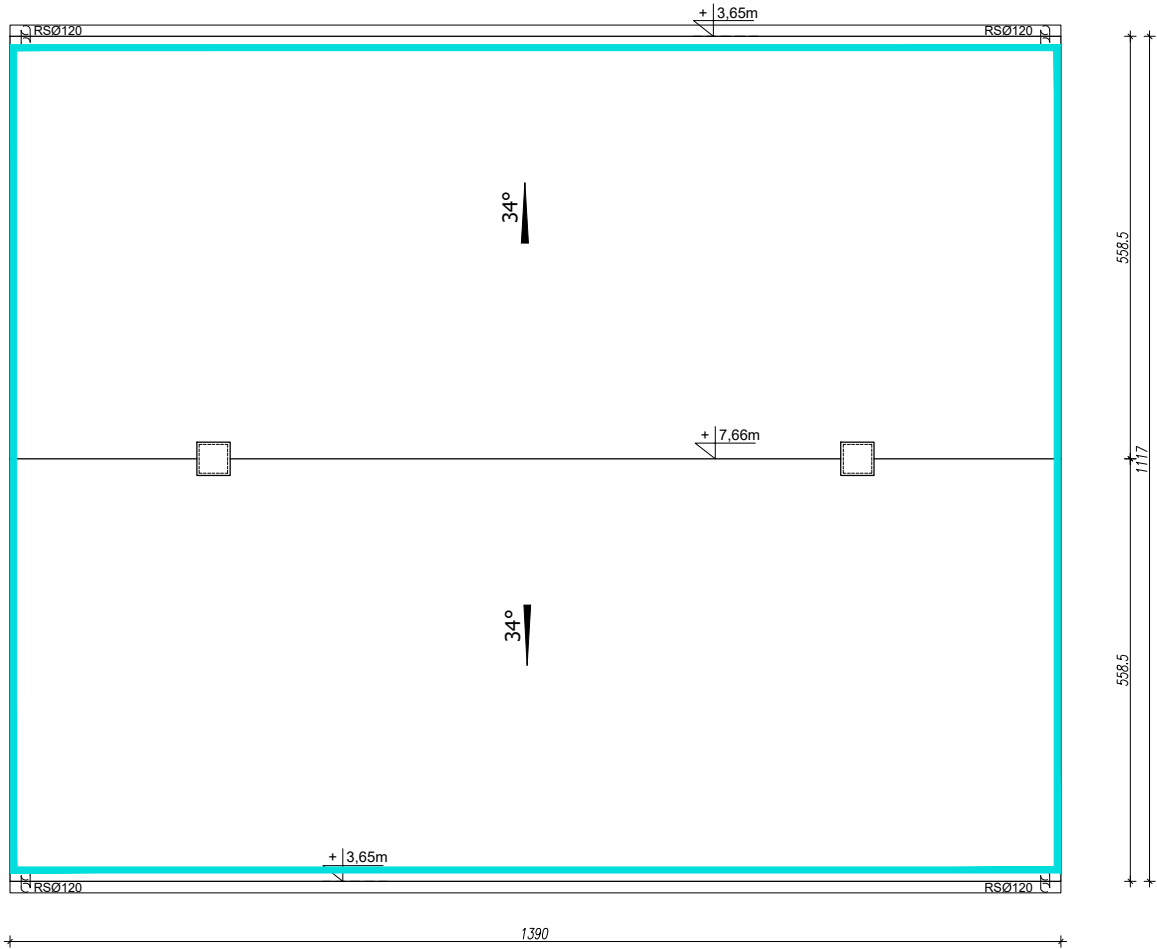
PRZEGRODY PIONOWE	
Se	Sciana zewnętrzna
	TYNK CIENKOWARSTWOWY NA SIATCE
	STYROPIAN ELEWACYJNY GR.15cm
	ISTNIEJĄCA ŚCIANA MUROWANA
	ISTNIEJĄCY TYNK CEM-WAP. 1.5cm

PRZEGRODY POZIOME	
P1	Strop nad piętrem
	WEŁNA 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 DACHU SKALA 1:100

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	AKA PRACOWNIA PROJEKTOWA 28-500 KAZIMIERZA WIELKA, UL. PRZEMYSŁOWA 57		
INWESTOR:	Gmina Skalbmierz T. Kościuszki 1, 28-530 Skalbmierz		
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 DACHU		NR RYSUNKU: A-02
SKALA:	1:100	DATA: 10.2020	