



Nr	Nazwa pomieszczenia	powierzchnia [m2]
-01/01	KOMUNIKACJA	77,3
-01/02	MAG. GOSPODARCZY	23,6
-01/03	SZTANIA	49,0
-01/04	SZTANIA	49,9
-01/05	SZTANIA	49,9
-01/06	KOTŁOWNIA	35,8
-01/07	PRZEDSIONEK	8,6
-01/08	MAGAZYN	35,5
-01/09	ŁAZIENKA	3,7
-01/10	KORYTARZ	19,5
-01/11	MAG. GOSP.	8,8
-01/12	POKÓJ KONSERWATORA	8,1
-01/13	MAGAZYN	8,1
-01/14	MAGAZYN	8,3
-01/15	KORYTARZ	31,3
-01/16	MAGAZYN	16,2
-01/17	SALA KONFERENCYJNA	50,3
-01/18	SALA KONFERENCYJNA	49,2
		533,0

-PROJEKTOWANA TERMOIZOLACJA "CIAN

WEWNĄTRZ

- istniejące ściany zewnętrzne
- preparat gruntujący
- warstwa klejąca
- warstwa termoizolacji styropian 15 cm, współczynnik przewodzenia <math><0,033 \text{ W/mK}</math> ciężar objętościowy ok. 12,0 kg/m³
- zaprawa klejono-szpachlowa
- systemowa siatka zbrojąca
- preparat gruntujący
- wyprawa tynkarska krzemianowa (silikatowa) baranek gr. 1,5 mm
- paroprzepuszczalność Sd=0,06m(kat. V1)

ZEWNĄTRZ

współczynnik przenikania ciepła przegrody $U=0,18 \text{ W/m}^2\text{K}$
 Sumaryczny opór cieplny $R=5,45 \text{ m}^2\text{K/W}$

ArchiCAD sn: 10-6047272

autorska pracownia architektury STUDIO AB	INWESTOR:	Gmina Szczyrk ul. Beskidzka 4, 43-370 Szczyrk			SKALA RYSUNKU: 1:100
	TYTUŁ OPRACOWANIA:	Projekt budowlany Termomodernizacji i zmiany części konstrukcji dachu budynku Zespołu Szkół Podstawowej i Gimnazjum nr 1 w Szczyrku przy ul. Szkolnej 9			
	TYTUŁ RYSUNKU:	RZUT PIWNIC			NR RYSUNKU: A01
	PROJEKTOWAŁ:	DATA:	IMIE I NAZWISKO:	PODPIS:	
PROJEKTOWAŁ:	"	mgr inż. arch. Bogusław HORAK	proj. specj. arch. b/o nr 552/01		
SPRAWDZIŁ:	"	mgr inż. arch. Piotr Klimczak	proj. specj. arch. b/o nr 668/01		
		mgr inż. arch. Alicja HORAK	proj. specj. arch. b/o nr 668/01		