



A1	TYNK CIENKOWARSTWOWY NA SIATCE	0,5 cm
	STYROPIAN EPS 70, λ= min. 0,031 [W/(m•K)]	20,0 cm
	ISTNIEJĄCY STROP ŻELBETOWY	

B1	TYNK CIENKOWARSTWOWY NA SIATCE	0,5 cm
	STYROPIAN EPS 70, λ= min. 0,031 [W/(m•K)]	15,0 cm
	ISTNIEJĄCA ŚCIANA MUROWANA	

C1	PAPA WIERZCHNIEGO KRYCIA MOD. SBS	5,2 mm
	STYROPAPA EPS 100, λ= min. 0,031 [W/(m•K)]	15,0 cm
	ISTNIEJĄCE WARSTWY DACHU	

- Uwagi:**
1. Rysunek rozpatrywać łącznie z opisem technicznym, projektem architektury i projektami branżowymi.
 2. Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie.
 3. Jeżeli stan istniejący obiektu znacząco odbiega od założonych warunków konieczne należy powiadomić o tym fakcie projektanta.

- LEGENDA:**
- ŚCIANY ISTNIEJĄCE
 - ŚCIANY PROJEKTOWANE
 - ŚCIANY DO ROZBIÓRKI
 - ŚCIANY ODDZIELENIA POŻAROWEGO REI 60

ARCHITEKTURA PATRYK ANT CZAK

Pl. Wojska Polskiego 8 tel: +48 668 416 191
62-700 Turek, II piętro patryk_antczak@o2.pl

PRZEKRÓJ A-A

TEMAT	TERMOMODERNIZACJA Z PRZEBUDOWĄ BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ		
LOKALIZACJA	ul. Konińska 39, 62-560 Skulsk, dz. nr 143/4		
PROJEKTANT	mgr inż. arch. Patryk Antczak		
ARCHITEKTURY	Uprawnienia w specjalności architektonicznej bez ograniczeń nr 25/WPOKK/2017		
SPRAWDZAJĄCY	dr inż. arch. Roman Piłch		
ARCHITEKTURY	Uprawnienia w specjalności architektonicznej bez ograniczeń nr WP-OIA/OKK/UpB/25/2008		
BRANŻA	DATA	SKALA	NR RYS.
ARCH	09.2019	1:50	A_10