



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
	STYROPIAN 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

**PRZĘKRÓJ 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 Pilch	
ARCHITEKTURĘ		Uprawnienia w specjalności architektonicznej bez ograniczeń nr WP-OIA/OKK/UpB/25/2008	
BRANŻA		DATA	NR RYS.
ARCH		09.2019	A_12