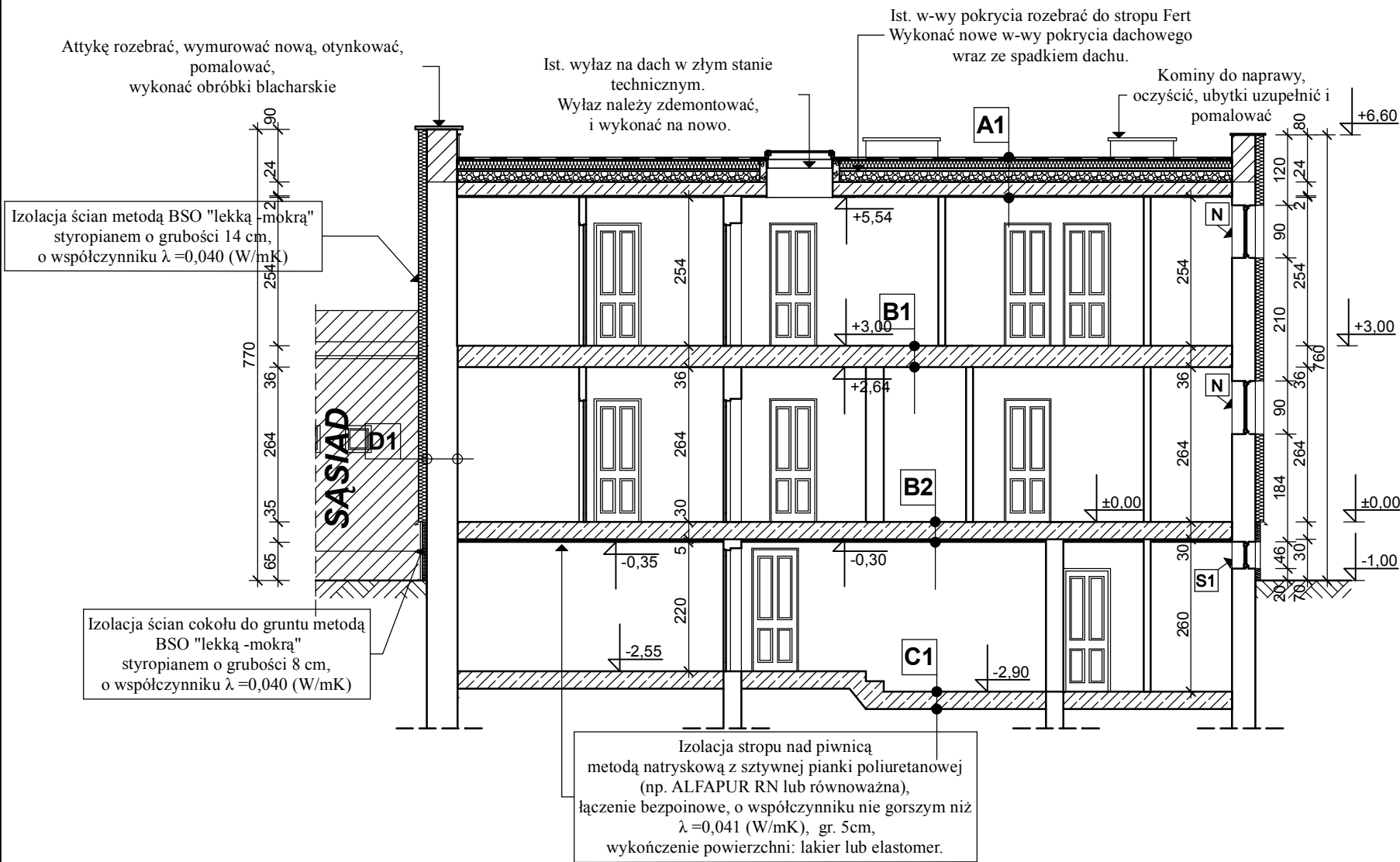


PRZEKRÓJ 2-2



WARSTWY:	
<b>A1</b>	1 x PAPA TERMOZGRZEWALNA NAWIERZCH. STYROPAPA GR.15CM WYLEWKA BETONOWA 4cm W-WA SPADKOWA Z STYROPIANU 0 ÷ 20cm IZOLACJA 2x FOLIA BUDOWLANA STROP FERT GR.24cm-ist. TYNK CEM-WAP. 1,5cm-ist.
<b>B1</b>	W-WA WYKONCZENIOWA-ist. WYLEWKA BETONOWA 4cm-ist. STYROPIAN 2CM-ist. STROP FERT 24cm-ist. TYNK CEM-WAP. 1,5cm-ist.
<b>B2</b>	W-WA WYKONCZENIOWA-ist. WYLEWKA BETONOWA 4cm-ist. STYROPIAN 2CM-ist. STROP FERT 24cm-ist. TYNK CEM-WAP. 1,5cm-ist. PROJ. PIANKA POLIURETANOWA GR. 5CM
<b>C1</b>	POSADZKA WG ZESTAWIENIA-ist. WARSTWA WYRÓWNAWCZA 4cm-ist. FOLIA BUDOWLANA x2 0,02 CM-ist. BETON Z ŻUŻŁA PALENISKOWEGO-ist. PODSYPKA ZAGĘSZCZONA 30CM-ist.
<b>D1</b>	TYNK CEM - WAP.-ist. MUR Z CEGŁY CERAMICZNEJ PEŁNEJ 38CM-ist. TYNK ZEWNĘTRZNY-ist. PROJ. STYROPIAN 15CM PROJ. TYNK MINERALNY

UWAGA!!!

-O ile w dokumentacji projektowej, zostały wskazane znaki towarowe lub określenia wskazujące na określone pochodzenie produktów lub nazwy własne wyrobów, urządzeń materiałów lub rozwiązań technologicznych należy rozumieć jako określenie wymaganych parametrów technicznych lub standartów jakościowych jakim mają odpowiadać wymagane rozwiązania techniczne i materiałowe, dopuszcza się zastosowanie innych materiałów (technologii, urządzeń) o parametrach nie gorszych niż przyjęty materiał (technologia, urządzenie).

-wymiary otworów okiennych i drzwiowych stolarki sprawdzić na budowie w trakcie realizacji.

- wszystkie kraty w oknach zdemontować

Powierzchnia zabudowy budynku: 149,9 m<sup>2</sup>

Powierzchnia użytkowa: 362,04 m<sup>2</sup>

Termoprojekt

Audyty energetyczne  
Projekty budynków energooszczędnych  
Projekty termomodernizacji  
<http://www.termoprojekt.org.pl>

PRZEKRÓJ 2-2 - TERMOMODERNIZACJA

Inwestor	Komenda Wojewódzka Policji Poznań ul. Kochanowskiego, nr 2a, 60-841 Poznań	
Obiekt	POSTERUNEK POLICJI	
Adres obiektu	Opatówek, ul.Poniatowskiego 1, dz. nr 981/4	
Architektura:	mgr inż. arch. Wojciech Gubała	
Nr uprawnień:	UAN-7342/71/91 spec. architekt.	
Opracował:	mgr inż. Andrzej Cempel	
Nr uprawnień:	BN-10.9/24/83 spec. konstr.budowl.	
Opracowała:	mgr inż. Agnieszka Dominik	
Nr uprawnień:		

Skala 1:100

Data opracowania  
Marzec 2013

Nr rys. **A.06**