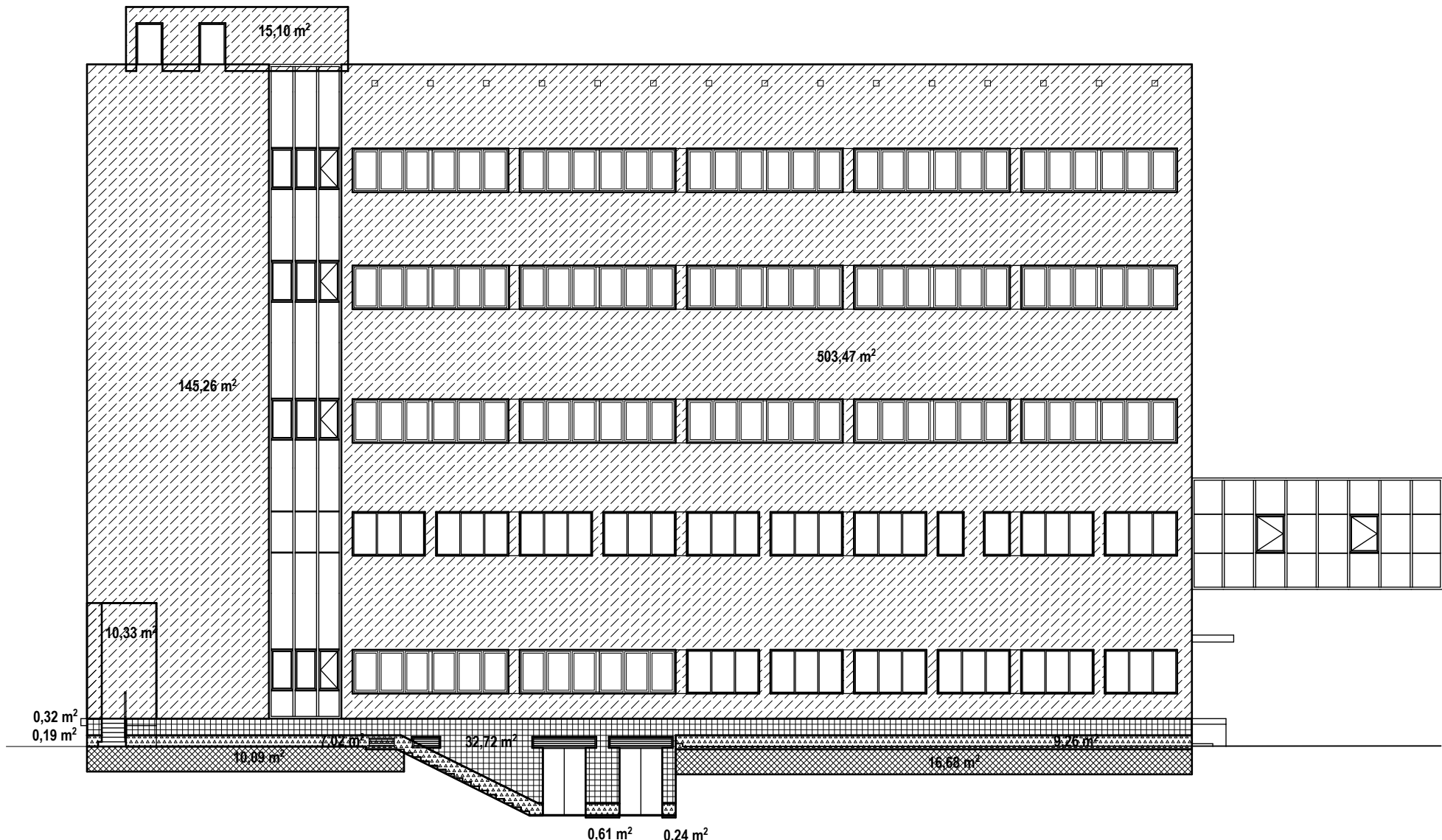




ELEWACJA PÓŁNOCNO-WSCHODNIA



ELEWACJA PÓŁUDNIOWO-ZACHODNIA

UKŁAD WARSTW TERMOIZOLACJI ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH	
	<b>P (ŚCIANA PIWNICZNA DO GŁĘBOKOŚCI 100 cm) standard StoTherm Classic</b> - PODŁOŻE - ŚCIANA PIWNICY ODPWIEDNIO PRZYGOTOWANA WG OPISU TECH. - BITUMICZNA POWŁOKA IZOLACYJNA (np. StoMursol BD 1K) - TERMOIZOLACJA - STYROPIAN EPS 100-038 GR. 12 cm - IZOLACJA PRZECIWILGOCIOWA - DYSPERSYJNA MASA SZPACHLOWA (np. StoFlexy) - SIATKA Z WŁÓKNA SZKLANEGO (np. Sto-Glasfasergewebe F)
	<b>C4 (COKÓŁ Z PŁYTKAMI DO WYS. 40 cm POWYŻEJ GRUNTU) standard StoTherm Classic</b> - PODŁOŻE - ŚCIANA PIWNICY ODPWIEDNIO PRZYGOTOWANA WG OPISU TECH. - BITUMICZNA POWŁOKA IZOLACYJNA (np. StoMursol BD 1K) - TERMOIZOLACJA - STYROPIAN EPS 100-038 GR. 12 cm - IZOLACJA PRZECIWILGOCIOWA - DYSPERSYJNA MASA SZPACHLOWA (np. StoFlexy) - PŁYTKI CERAMICZNE ELEWACYJNE GR. 6,5 mm MOCOWANE NA KLEJ
	<b>C5 (COKÓŁ Z PŁYTKAMI) standard StoTherm Classic</b> - PODŁOŻE - STARY TYNK ODPWIEDNIO PRZYGOTOWANY WG OPISU TECH. - MINERALNA ZAPRAWA KLEJĄCA (np. Sto Baukleber) - TERMOIZOLACJA - STYROPIAN EPS 70-040 GR. 12 cm - PŁYTKI CERAMICZNE ELEWACYJNE GR. 6,5 mm MOCOWANE NA KLEJ
	<b>C6 (COKÓŁ DO WYS. 40 cm POWYŻEJ GRUNTU) standard StoTherm Vario</b> - PODŁOŻE - ŚCIANA PIWNICY ODPWIEDNIO PRZYGOTOWANA WG OPISU TECH. - BITUMICZNA POWŁOKA IZOLACYJNA (np. StoMursol BD 1K) - TERMOIZOLACJA - STYROPIAN EPS 100-038 GR. 14 cm - ZAPRAWA KLEJĄCA I ZBROJĄCA (np. StoFlexy) + SIATKA Z WŁÓKNA SZKLANEGO (np. Sto Gewebewinkel) - PODKŁAD POD TYNK CIENKOWARSTWOWY SILIKONOWY (np. StoPrep Miral) - TYNK CIENKOWARSTWOWY SILIKONOWY (BARANEK) - UZIARNIENIE 1,5 mm (np. StoSilco K 1,5 mm) - FARBA SILIKONOWA (np. StoSilco Color)
	<b>S1 (ŚCIANA ZEWNĘTRZNA) standard StoTherm Vario</b> - PODŁOŻE - STARY TYNK ODPWIEDNIO PRZYGOTOWANY WG OPISU TECH. - MINERALNA ZAPRAWA KLEJĄCA (np. Sto Baukleber) - TERMOIZOLACJA - STYROPIAN EPS 70-040 GR. 14 cm - MOCOWANIE MECHANICZNE - MINERALNA ZAPRAWA KLEJĄCA I ZBROJĄCA (np. Sto Levell Uni) + SIATKA Z WŁÓKNA SZKLANEGO (np. Sto Gewebewinkel) - PODKŁAD POD TYNK CIENKOWARSTWOWY SILIKONOWY (np. StoPrep Miral) - TYNK CIENKOWARSTWOWY SILIKONOWY (BARANEK) - UZIARNIENIE 1,5 mm (np. StoSilco K 1,5 mm) - FARBA SILIKONOWA (np. StoSilco Color)
	<b>S3 (ŚCIANA ZEWNĘTRZNA) standard StoTherm Vario</b> - ISTNIEJĄCA KONSTRUKCJA SŁUPOWO-RYGLOWA - MINERALNA ZAPRAWA KLEJĄCA (np. Sto Baukleber) - TERMOIZOLACJA - STYROPIAN EPS 100-038 GR. 15 cm - MINERALNA ZAPRAWA KLEJĄCA I ZBROJĄCA (np. Sto Levell Uni) + SIATKA Z WŁÓKNA SZKLANEGO (np. Sto Gewebewinkel) - PODKŁAD POD TYNK CIENKOWARSTWOWY SILIKONOWY (np. StoPrep Miral) - TYNK CIENKOWARSTWOWY SILIKONOWY (BARANEK) - UZIARNIENIE 1,5 mm (np. StoSilco K 1,5 mm) - FARBA SILIKONOWA (np. StoSilco Color)

UWAGI:  
1. PRZY OPISIE ROZWIĄZAŃ DLA OKREŚLENIA WYMAGANEGO STANDARDU ROZWIĄZANIA POSŁUŻONO SIĘ SYSTEMOWYM ROZWIĄZANIEM OKREŚLONEGO PRODUCENTA. JEST TO ROZWIĄZANIE PRZYKŁADOWE! MOŻE BYĆ ZASTĄPIONE ROZWIĄZANIEM RÓWNOWARTYMNYM.  
2. ZESTAW WYPROBOW ZAISTOSOWANYCH DO WYKONYWANIA OCIEPLENIA ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH MUSI BYĆ ROZWIĄZANIEM SYSTEMOWYM I POSIADAĆ APROBATĘ TECHNICZNĄ.  
3. PRZY WYKONYWANIU OCIEPLENIA ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH WYKONAWCZĘ OBOWIĄZUJE INSTRUKCJA ITB NR 418/2007 - BEZSPÓJNOY SYSTEM OCIEPLENIA BUDYNKÓW.  
4. MATERIAŁY DO OCIEPLENIA ŚCIAN MUSZĄ BYĆ ZGODNE Z: PN-EN 13499, WYPROBY DO IZOLACJI CIEPLNEJ W BUDOWNICTWIE, ZEWNĘTRZNE ZESPOŁONE SYSTEMY OCIEPLENIA (ETICS) ZE STYROPIANEM.  
5. KOLORYSTYKA ELEWACJI WG RYS. NR B04 - B07.  
6. WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE NIE NALEŻY ODMIERZAĆ WYMIARÓW Z RYSUNKU, W RAZIE NIEZGODNOŚCI NALEŻY SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM. RYSUNEK ROZPATRYWACJĄCZNIE Z ODPWIEDAJĄCYMI MU RYSUNKAMI BRANŻOWYMI I OPISEM TECHNICZNYM.

Inwestycja	<b>Termomodernizacja budynku Wydziału Łączności Komendy Wojewódzkiej Policji przy ul. Kochanowskiego 2a, 60-844 Poznań</b>				
Zamawiający	<b>Komenda Wojewódzka Policji w Poznaniu ul. Kochanowskiego 2a 60-844 Poznań</b>				
Adres budowy  Wydział Łączności Komendy Wojewódzkiej Policji ul. Kochanowskiego 2a, 60-844 Poznań			Branża Architektura		
			Rys. Nr.  <b>B 2 3</b>		
Stadium Projekt budowlany			Data maj 2012		
Rysunek			Skala  1:200		
Elewacje N-E i S-W – lokalizacja układów warstw termoizolacji			Arkusz/m.kw.  -		
Projektant	Specjalność	Nr upr.	Data	Podpis	
Główny projektant mgr inż. arch. Grzegorz Sadowski	architektoniczna	78/86/Pw	31.05.2012		
Projektował mgr inż. arch. Mariusz Gramowski	architektoniczna	94/Pw/94	31.05.2012		
Opracował mgr inż. arch. Magdalena Baranowska	-	-	31.05.2012		
Sprawił mgr inż. arch. Andrzej Kurzawski	architektoniczna	83/75/Pw	31.05.2012		