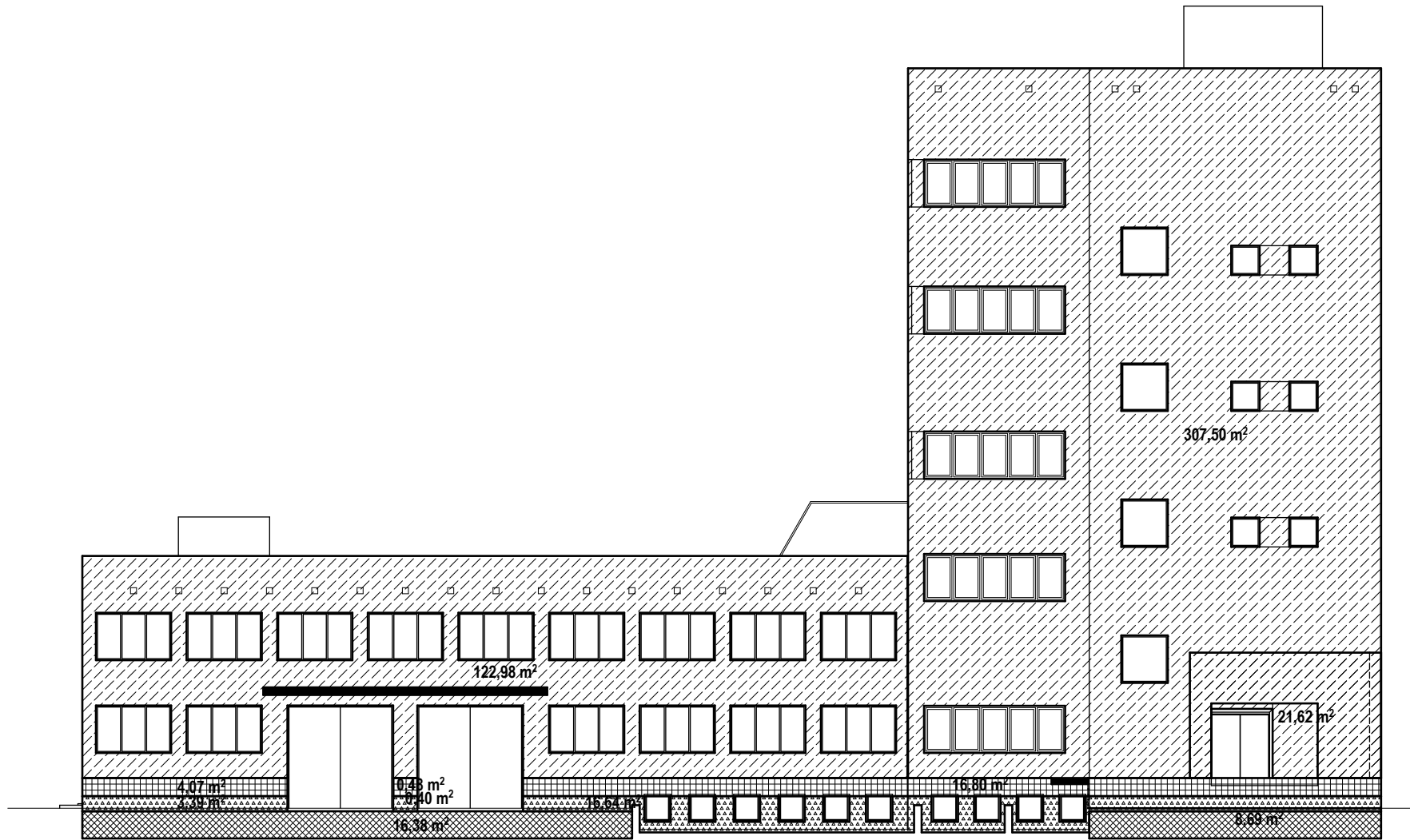


ELEWACJA POŁUDNIOWO-WSCHODNIA



ELEWACJA PÓŁNOCNO-ZACHODNIA

UKŁAD WARSTW TERMOIZOLACJI ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH	
	<b>P (ŚCIANA PIWNICZNA DO GŁĘBOKOŚCI 100 cm) standard StoTherm Classic</b> - PODŁOŻE - ŚCIANA PIWNICY ODPowiedNIO PRZYGOTOWANA WG OPISU TECH. - BITUMICZNA POWłOKA IZOLACYJNA (np. StoMursol BD 1K) - TERMOIZOLACJA - STYROPIAN EPS 100-038 GR. 12 cm - IZOLACJA PRZECIWłłOCIOWA - DYSPERSYJNA MASA SZPACHłłOWA (np. StoFlexy) - SIATKA Z WłłOKNA SZKłANEGO (np. Sto-Glasfasergewebe F)
	<b>C4 (COKół Z PłYTKAMI DO WYS. 40 cm POWYŻEJ GRUNTU) standard StoTherm Classic</b> - PODłOŻE - ŚCIANA PIWNICY ODPowiedNIO PRZYGOTOWANA WG OPISU TECH. - BITUMICZNA POWłOKA IZOLACYJNA (np. StoMursol BD 1K) - TERMOIZOLACJA - STYROPIAN EPS 100-038 GR. 12 cm - IZOLACJA PRZECIWłłOCIOWA - DYSPERSYJNA MASA SZPACHłłOWA (np. StoFlexy) - PłYTKI CERAMICZNE ELEWACYJNE GR. 6,5 mm MOCOWANE NA KLEJ
	<b>C5 (COKół Z PłYTKAMI) standard StoTherm Classic</b> - PODłOŻE - STARY TYNK ODPowiedNIO 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 ODPowiedNIO 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 WłłOKNA SZKłANEGO (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 ODPowiedNIO 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 WłłOKNA SZKłANEGO (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-RYłłOWA - 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 WłłOKNA SZKłANEGO (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 WYPROBÓW ZASTOSOWANYCH DO WYKONYWANIA OCIEPLEŃ ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH MUSI BYĆ ROZWIĄZANIEM SYSTEMOWYM I POSIADAĆ APROBATĘ TECHNICZNĄ.  
3. PRZY WYKONYWANIU OCIEPLEŃ ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH WYKONAWCĘ OBOWIĄZUJE INSTRUKCJA ITB NR 418/2007 - BEZSPÓJNOY SYSTEM OCIEPLEŃ BUDYNKÓW.  
4. MATERIAŁY DO OCIEPLEŃ ŚCIAN MUSZĄ BYĆ ZGODNE Z: PN-EN 13499, WYPROBY DO IZOLACJI CIEPŁEJ W BUDOWNICTWIE, ZEWNĘTRZNE ZESPÓŁONE SYSTEMY OCIEPLEŃ (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 PROJEKTEM. RYSUNEK ROZPATRYWACJĄCZNIE Z ODPOWIEDZĄCYMI 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 4</b>									
Stadium Projekt budowlany					Data maj 2012									
Rysunek					Skala  1:200									
Elewacje N-W i S-E – 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							
Sprawdził mgr inż. arch. Andrzej Kurzawski			architektoniczna		83/75/Pw		31.05.2012							

SPA Sadowski, Sadowska  
ul. Podlaska 13, 60-623 Poznań  
Telefon 04861/ 8484190  
Fax. 04861/ 8484123  
E-Mail: spa@spa-sadowski.pl  
Internet: http://www.spa-sadowski.pl

