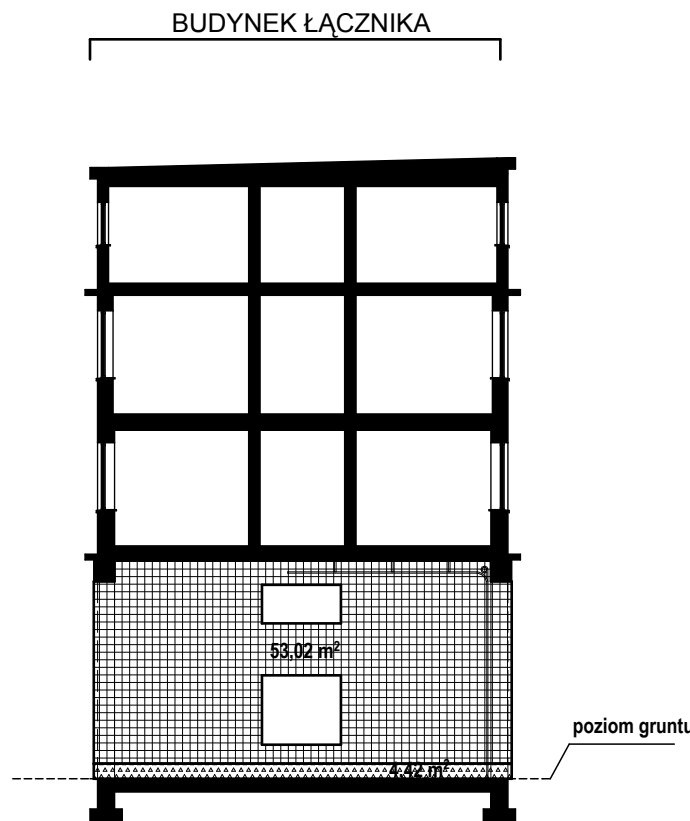


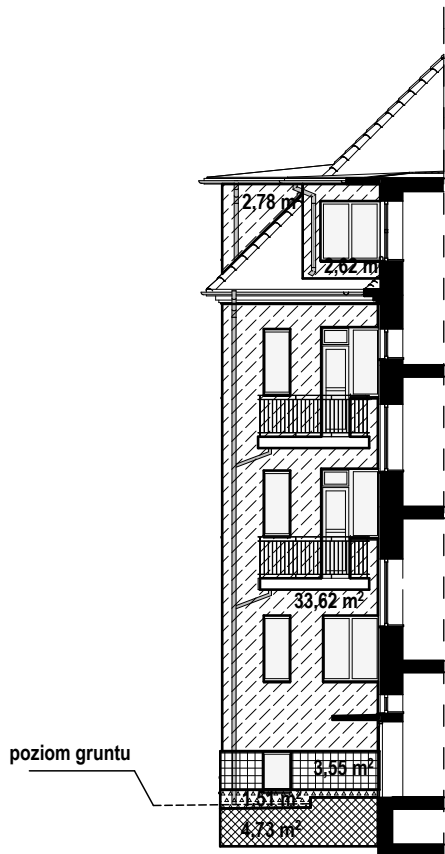
ELEWACJA E-03 (PÓLNOCNO-ZACHODNIA)



ELEWACJA E-04 (PÓLNOCNO-WSCHODNIA)



ELEWACJA ŁĄCZNIK (POŁUDNIOWO-ZACHODNIA)



ELEWACJA E-05 (POŁUDNIOWO-ZACHODNIA)

UKŁAD WARSTW TERMOIZOLACJI ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH	
	P (ŚCIANA PIWNICZNA DO GŁĘBOKOŚCI 100 cm) standard StoTherm Classic - PODŁOŻE - ŚCIANA PIWNICY ODPWIEDNIO PRZYGOTOWANA WG OPISU TECH. - BITUMICZNA POWŁOKA IZOLACYJNA (np. StoMurisol BD 1K) - TERMOIZOLACJA - STYROPIAN EPS 100-038 GR. 12 cm - IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA - DYSPERSYJNA MASA SZPACHLOWA (np. StoFlexyl) - SIATKA Z WŁÓKNA SZKLANEGO (np.Sto-Glasfasergewebe F)
	C1 (COKÓŁ DO WYS. 40 cm POWYŻEJ GRUNTU) standard StoTherm Classic - PODŁOŻE - ŚCIANA PIWNICY ODPWIEDNIO PRZYGOTOWANA WG OPISU TECH. - BITUMICZNA POWŁOKA IZOLACYJNA (np. StoMurisol BD 1K) - TERMOIZOLACJA - STYROPIAN EPS 100-038 GR. 14 cm - IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA - DYSPERSYJNA MASA SZPACHLOWA (np. StoFlexyl) - SIATKA Z WŁÓKNA SZKLANEGO (np.Sto-Glasfasergewebe F) - TYNK CIENKOWARSTWOWY SILIKONOWY BARWIONY W MASIE (BARANEK) UZIARNIENIE 3,0 mm (np. StoSilco K 3,0 mm)
	C2 (COKÓŁ DO WYS. GZYMSU COKŁOWEGO) standard StoTherm Classic - PODŁOŻE - STARY TYNK ODPWIEDNIO PRZYGOTOWANY WG OPISU TECH. - MINERALNA ZAPRAWA KLEJĄCA (np. Sto Baukleber) - TERMOIZOLACJA - STYROPIAN EPS 70-040 GR. 14 cm - BEZCEMENTOWA MASA ZBROJĄCA WZMOCNIONA MIKRO-WŁÓKNAMI I Z SIATKĄ Z WŁÓKNA SZKLANEGO (np. Sto-Armierungsputz/ Sto-Glasfasergewebe F) - TYNK CIENKOWARSTWOWY SILIKONOWY BARWIONY W MASIE (BARANEK) UZIARNIENIE 3,0 mm (np. StoSilco K 3,0 mm)
	S1 (ŚCIANA ZEWNĘTRZNA) standard StoTherm Vario - 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 3,0 mm (np. StoSilco K 3,0 mm) - FARBA SILIKONOWA (np. StoSilco Color)
	S1A (ŚCIANA ZEWNĘTRZNA) standard StoTherm Resol - PODŁOŻE - STARY TYNK ODPWIEDNIO PRZYGOTOWANY WG OPISU TECH. - MINERALNA ZAPRAWA KLEJĄCA (np. Sto Baukleber) - TERMOIZOLACJA - PŁYTA ZE SZTYWNEJ PIANKI Z ŻYWIY FENOŁOWEJ GR. 7 cm - MOCOWANIE MECHANICZNE - MINERALNA ZAPRAWA KLEJĄCA I ZBROJĄCA (np. Sto Levell Novo) + SIATKA Z WŁÓKNA SZKLANEGO (np. Sto - Glasfasergewebe) - PODKŁAD POD TYNK CIENKOWARSTWOWY SILIKONOWY (np. StoPrep Miral) - TYNK CIENKOWARSTWOWY SILIKONOWY (BARANEK) UZIARNIENIE 3,0 mm (np. StoSilco K 3,0 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 I MOŻE BYĆ ZASTĄPIONE ROZWIĄZANIEM RÓWNOWAZNYM.
2. ZESTAW WYROBÓW 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 - WYROBY DO IZOLACJI CIEPLNEJ W BUDOWNICTWIE. ZEWNĘTRZNE ZESPÓŁNE SYSTEMY OCIEPLEŃ (ETICS) ZE STYROPIANEM.
5. KOLORYSTYKA ELEWACJI WG RYS. NR A11 - A14.
6. WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE NIE NALEŻY ODMIERZAĆ WYMIARÓW Z RYSUNKU. W RAZIE NIEZGODNOŚCI NALEŻY SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTAŃTEM. RYSUNEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z ODPOWIEDAJĄCYMI MU RYSUNKAMI BRANŻOWYMI I OPISEM TECHNICZNYM.

Termomodernizacja budynku Centralnego Biura Śledczego w Poznaniu przy ul. Kochanowskiego 3, 60-844 Poznań				
Zamawiający				
Komenda Wojewódzka Policji w Poznaniu ul. Kochanowskiego 2a 60-844 Poznań				
Adres budowy		Branża		
Budynek Główny Komendy Wojewódzkiej Policji ul. Kochanowskiego 2a, 60-844 Poznań		Architektura		
		Rys. Nr.		
		C 2 4		
Stadium		Data		
Projekt budowlany		maj 2012		
Rysunek		Skala		
Elewacja E-03-E-05- lokalizacja układów warstw termoizolacji		1:200		
		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

