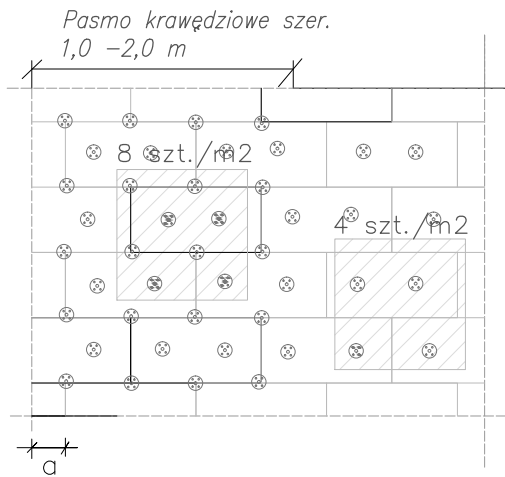
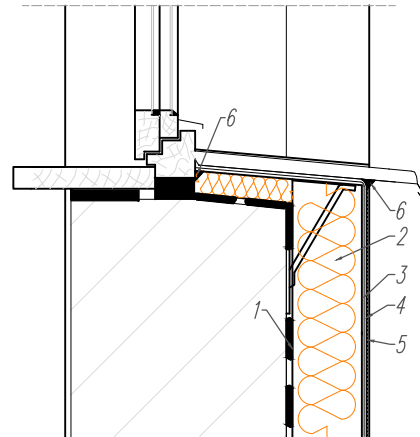
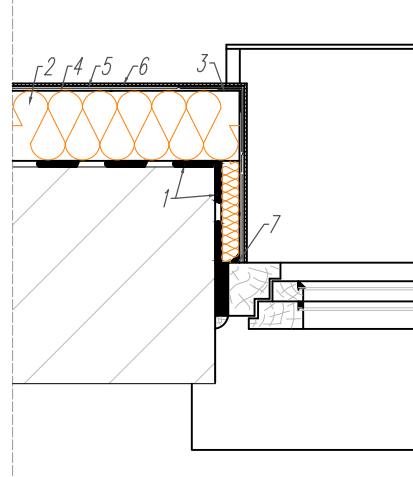
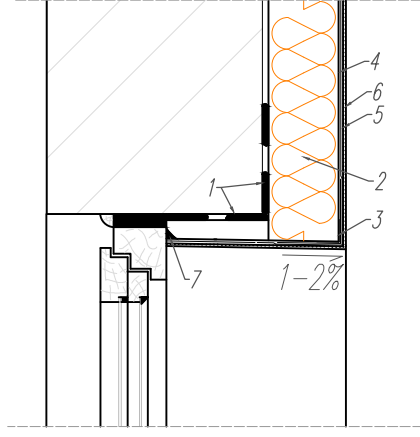
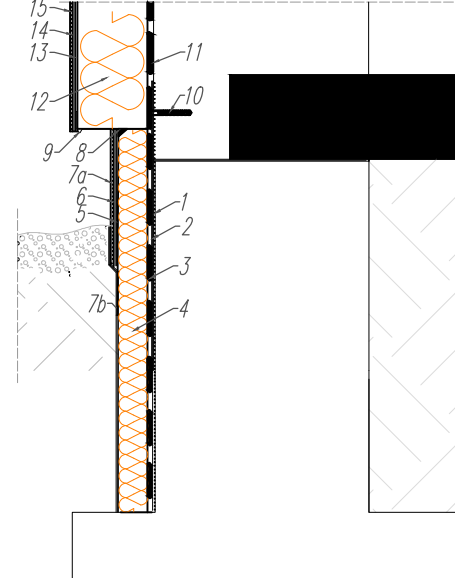
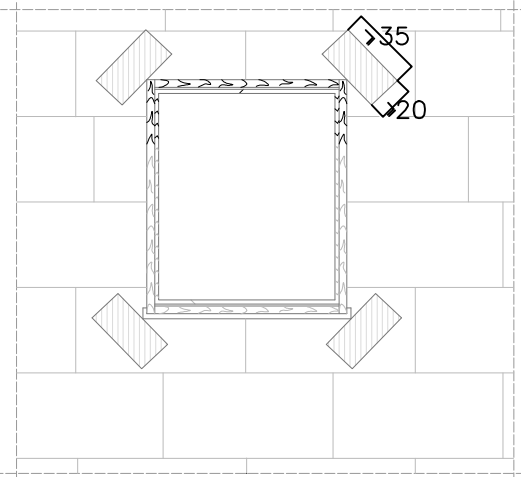
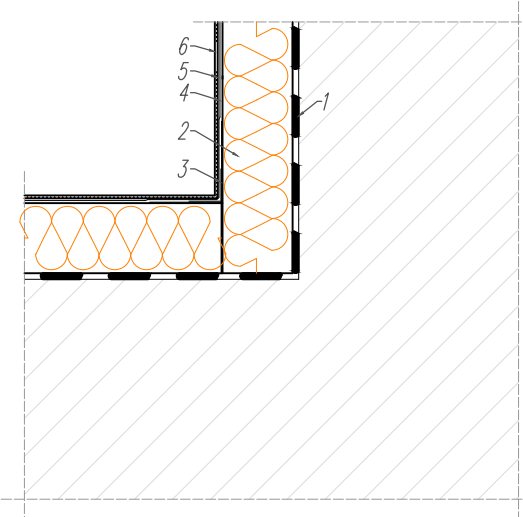
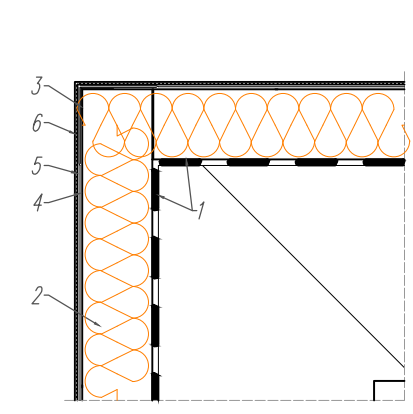
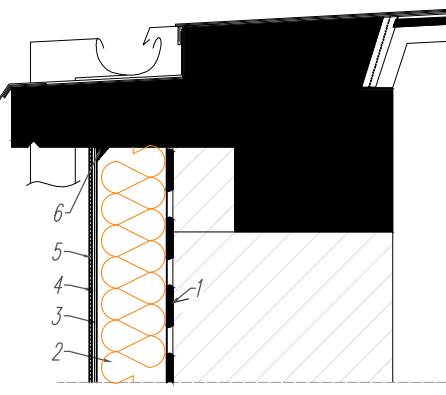
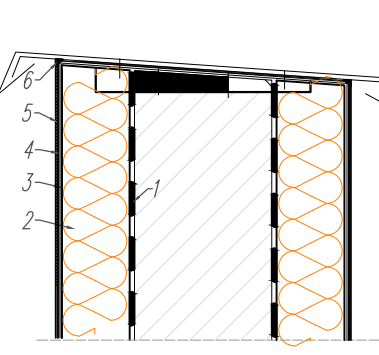
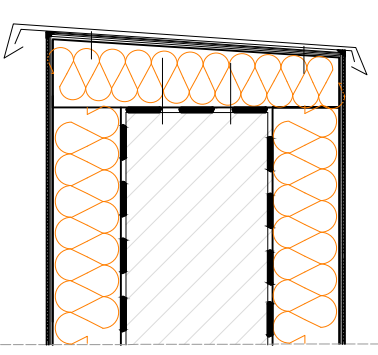
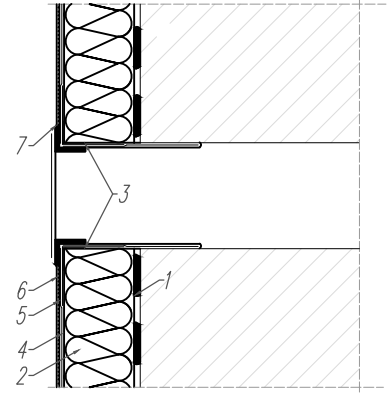


Szczegół nr 1	Szczegół nr 2	Szczegół nr 3	Szczegół nr 4	Szczegół nr 5	Szczegół nr 6	Szczegół nr 7	Szczegół nr 8	Szczegół nr 9	Szczegół nr 10	Szczegół nr 11	Szczegół nr 12							
<i>Dodatkowe mocowanie łącznikami mechanicznymi płyt styropianowych</i>	<i>Docieplenie muru podokiennego</i>	<i>Docieplenie ościeży okiennych</i>	<i>Docieplenie nadproża</i>	<i>Docieplenie cokołu budynku</i>	<i>Dodatkowe wzmocnienia warstwy zbrojonej</i>	<i>Docieplenie wklęsłej krawędzi budynku</i>	<i>Docieplenie wypukłej krawędzi budynku</i>	<i>Połączenie z gzymsem stopodachu dwudzielnego</i>	<i>Docieplenie muru powyżej połaci dachowej (attyka wysoka)</i>	<i>Docieplenie muru powyżej połaci dachowej (attyka niska)</i>	<i>Połączenie z kratką wentylacyjną</i>							
																		
<p><i>dla betonu a ≥ 5cm</i> <i>dla muru a ≥ 10cm</i></p> <table><tr><td><i>szer. budynku</i></td><td><i><8m</i></td><td><i>8–16m</i></td><td><i>>16m</i></td></tr><tr><td><i>pasmo krawędziowe</i></td><td><i>1,0m</i></td><td><i>1,5m</i></td><td><i>2m</i></td></tr></table>	<i>szer. budynku</i>	<i><8m</i>	<i>8–16m</i>	<i>>16m</i>	<i>pasmo krawędziowe</i>	<i>1,0m</i>	<i>1,5m</i>	<i>2m</i>	<p>1 Zaprawa klejąca 2 Izolacja termiczna 3 Zaprawa zbrojona siatką z włókna szklanego 4 Farba gruntująca 5 Wyprawa elewacyjna 6 Uszczelniacz</p>	<p>1 Zaprawa klejąca 2 Izolacja termiczna 3 Narożnik metalowy fabrycznie oklejony siatką 4 Zaprawa zbrojona siatką z włókna szklanego 5 Farba gruntująca 6 Wyprawa elewacyjna 7 Uszczelniacz</p>	<p>1 Zaprawa klejąca 2 Izolacja termiczna 3 Narożnik metalowy fabrycznie oklejony siatką 4 Zaprawa zbrojona siatką z włókna szklanego 5 Farba gruntująca 6 Wyprawa elewacyjna 7 Uszczelniacz</p>	<p>1 Grunt pod pionową bitumiczną izolację 2 Bitumiczna izolacja pionowa 3 Masa uszczelniająca bitumiczno–kautczukowa 4 Styropian ekstrudowany 5 Warstwa podwójnie zbrojona siatką 6 Warstwa gruntująca 7a Tynk mozaikowy 7b Folia kubatkowa 8 Uszczelniacz 9 Profil cokołowy 10 Dybel mocujący profil cokołowy 11 Zaprawa klejąca 12 Izolacja termiczna 13 Zaprawa podwójnie zbrojona siatką do wysokości min. 2 m nad poziom terenu 14 Farba gruntująca 15 Wyprawa elewacyjna 16 Strop nad piwnicami</p>	<p>Dodatkowe wzmocnienia warstwy zbrojonej w narożnikach otworów okiennych</p>	<p>1 Zaprawa klejąca 2 Izolacja termiczna 3 Narożnik metalowy fabrycznie oklejony siatką 4 Zaprawa zbrojona siatką z włókna szklanego 5 Farba gruntująca 6 Wyprawa elewacyjna</p>	<p>1 Zaprawa klejąca 2 Izolacja termiczna 3 Narożnik metalowy fabrycznie oklejony siatką 4 Zaprawa zbrojona siatką z włókna szklanego 5 Farba gruntująca 6 Wyprawa elewacyjna</p>	<p>1 Zaprawa klejąca 2 Izolacja termiczna 3 Zaprawa zbrojona siatką z włókna szklanego 4 Farba gruntująca 5 Wyprawa elewacyjna 6 Uszczelniacz</p>	<p>1 Zaprawa klejąca 2 Izolacja termiczna 3 Zaprawa zbrojona siatką z włókna szklanego 4 Farba gruntująca 5 Wyprawa elewacyjna 6 Uszczelniacz</p>	<p>1 Zaprawa klejąca 2 Izolacja termiczna 3 Narożnik metalowy fabrycznie oklejony siatką 4 Zaprawa zbrojona siatką z włókna szklanego 5 Farba gruntująca 6 Wyprawa elewacyjna 7 Uszczelniacz</p>
<i>szer. budynku</i>	<i><8m</i>	<i>8–16m</i>	<i>>16m</i>															
<i>pasmo krawędziowe</i>	<i>1,0m</i>	<i>1,5m</i>	<i>2m</i>															

UWAGA: PRZED ROZPOCZĘCIEM ROBÓT BUDOWLANYCH WYKONAWCA JEST ZOBOWIĄZANY DO DOKŁADNEGO ZAPOZNANIA SIĘ ZE WSZYSTKIMI CZĘŚCIAMI PROJEKTU BUDOWLANEGO. WSZYSTKIE PODANE W NINIEJSZYM PROJEKCIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ W NATURZE

INWESTOR	Miasto Rybnik 44-200 Rybnik, ul. Bolesława Chrobrego 2
JEDNOSTKA PROJEKTUJĄCA	POWERSUN Sp. z o.o. ul. Kowalska 9/2 Lublin
NAZWA PROJEKTU	Termomodernizacja budynku Szkoły Podstawowej nr 6 (w zespole Szkolno-Przedszkolnym nr 9) w Rybniku przy ul. Wodzisławskiej 123, dz. Zamysłów

STADIUM PROJEKTU	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY
BRANŻA	ARCHITEKTURA

OBIEKT	Szkoła Podstawowa nr 6 (w zespole Szkolno-Przedszkolnym nr 9) w Rybniku przy ul. Wodzisławskiej 123, dz. Zamysłów
TEMAT RYSUNKU	SZCZEGÓŁY BUDOWLANE

ZESPÓŁ PROJEKTOWY			
FUNKCJA	TYTUŁ ZAWODOWY, IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEN	PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. arch. Janusz Lewowski	93/LBOKK/2012	
SPECJALNOŚĆ PROJEKTANTA	Architektoniczna		
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. arch. Joanna Muzykowska	95/LBOKK/2012	
SPECJALNOŚĆ SPRAWDZAJĄCEGO	Architektoniczna		
OPRACOWUJĄCY	mgr inż. Aleksandra Augustynowicz	-	
SPECJALNOŚĆ OPRACOWUJĄCEGO	Konstrukcyjno-budowlana		

DATA	NR RYSUNKU	REWIZJA	SKALA
02.2015	A-14	A	