

Legenda:

działki, na których znajduje się budynek
objęty zakresem opracowania

Budynek objęty zakresem opracowania

Budynki:

Budynek socjalny

Budynek główny:

(B1) Sala gimnastyczna

(B2) Szkoła

(B3) Część mieszkalna

(B4) Łącznik pomiędzy salą gimnastyczną a szkołą

Budynek pawilonu

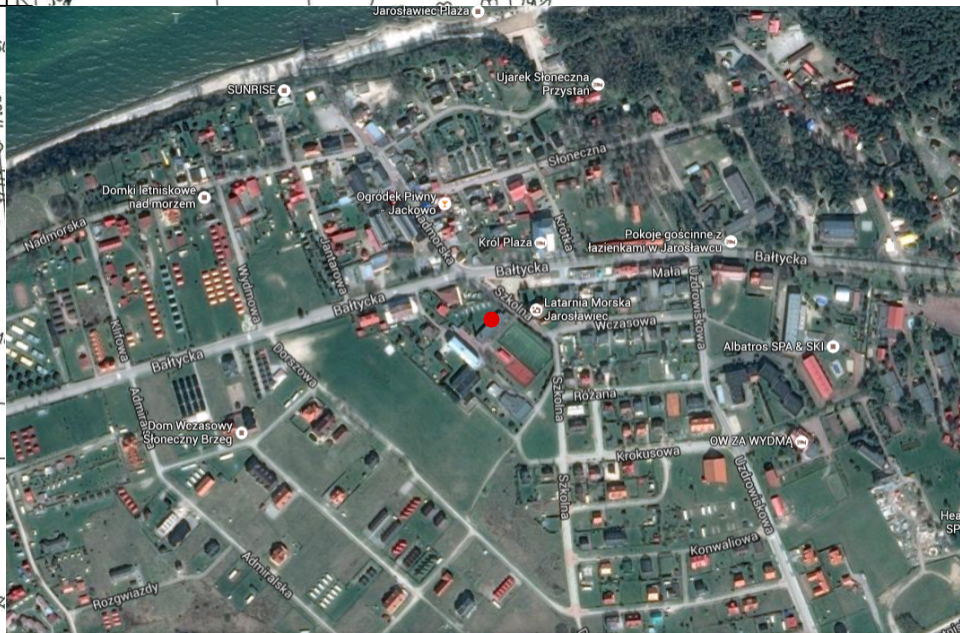
Węzła do budynku

MAPA ZASADNICZA

SKALA 1:500

obr. Jarosławiec 0006: dz. 164/1, 165, 173/2, 378/2, 378/3, 378/9
Seksje mapy: 6.225.09.16.4.2; 6.225.09.17.3.1; 6.225.09.17.1.3; 6.225.09.16.2.4

Powiadomienie o zgodności niniejszej kopii z treścią
materiału podstawowego zasobu gospodarki
i kartograficznej
Organ prowadzący zasób
gospodarki i kartograficznej
Nazwa materiału zasobu
Mapa zasadnicza
Identyfikator wydawnictwa
P.3213.201.150
Data wykonania kopii
2025.09.19
Imię, nazwisko i podpis osoby
wykonującej kopię
Michał Kulecki
Inżynier w wydziale Gospodarki
Kartografii i Geodezji Miejskiej



Lokalizacja

neon
www.neon.net.pl
neon@neon.net.pl

Częstochowa, ul. Bór 180
42-202 Częstochowa
tel./fax: +48 +34 3245161

Inwestor: Gmina Postomino z siedzibą: Urząd Gminy Postomino, 76-113 Postomino 3

Faza: PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY

Termomodernizacja obiektów szkolnych na terenie gminy Postomino

Zespół Szkół w Jarosławcu, ul. Bałtycka 65b, 76-107 Jarosławiec; jedn. ewid.

321305.2, dz. nr 164/1, 378/2, 378/3, 378/9, 165, 173/2, obręb 0006 Jarosławiec

Budynek pawilonu

Projektował: mgr inż. arch. Marek Kozieł

Sprawił: mgr inż. arch. Łukasz Reszka

Zagospodarowanie terenu

1603060202

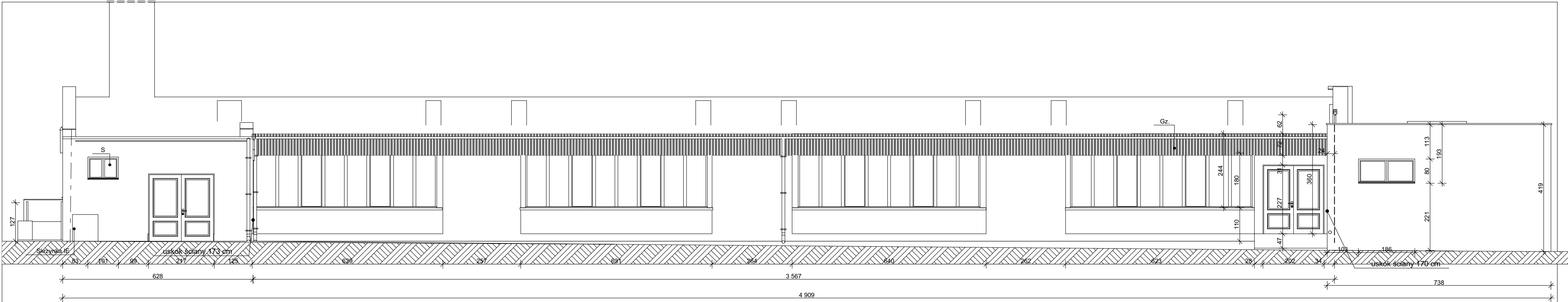
270206004

12016

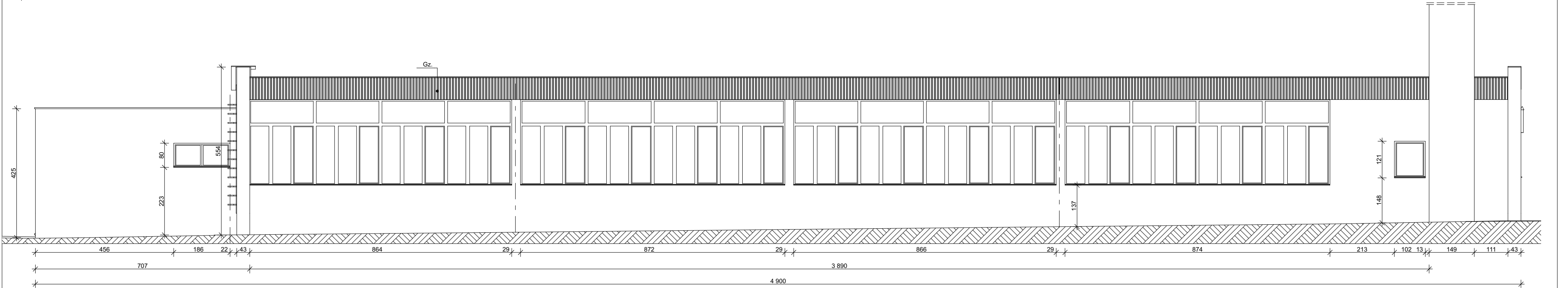
Skala

Nr rysunku

C.01




E3.1 Elewacja południowo - wschodnia 1:100



E3.3 Elewacja północno - wschodnia 1:100





www.neon.net.pl

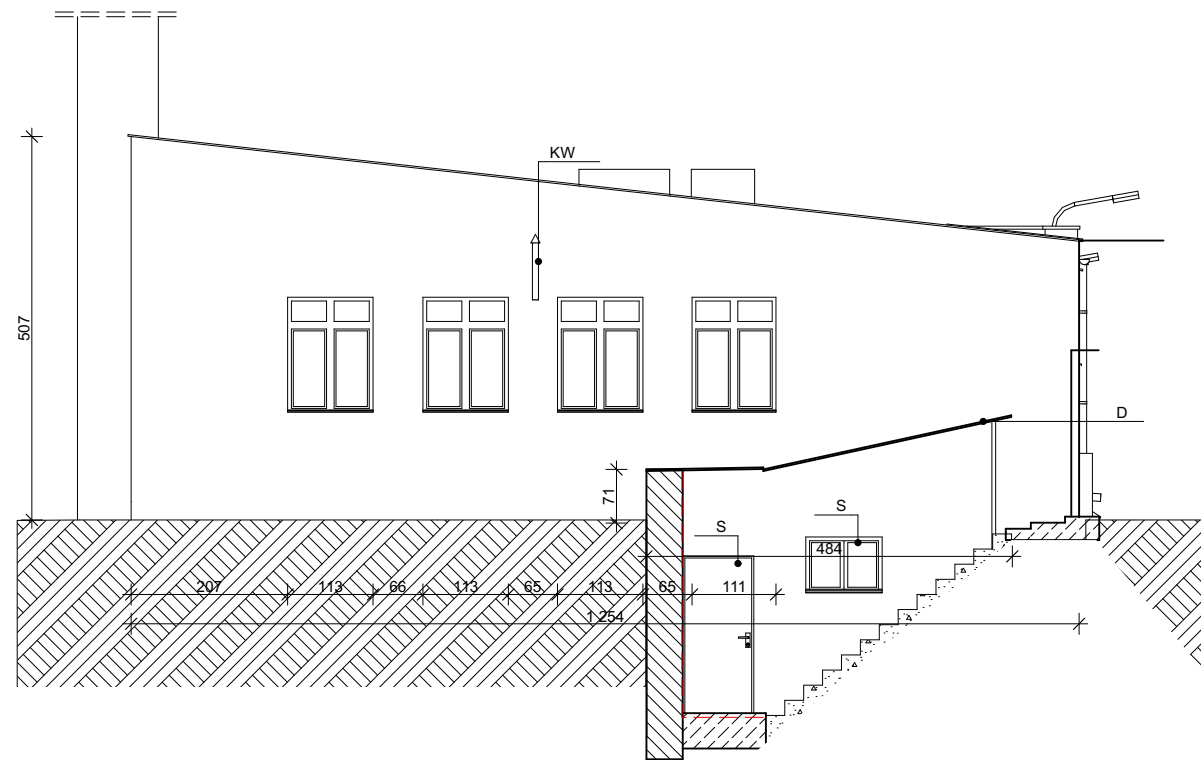
neon@neon.net.pl

Częstochowa, ul. Bór 180

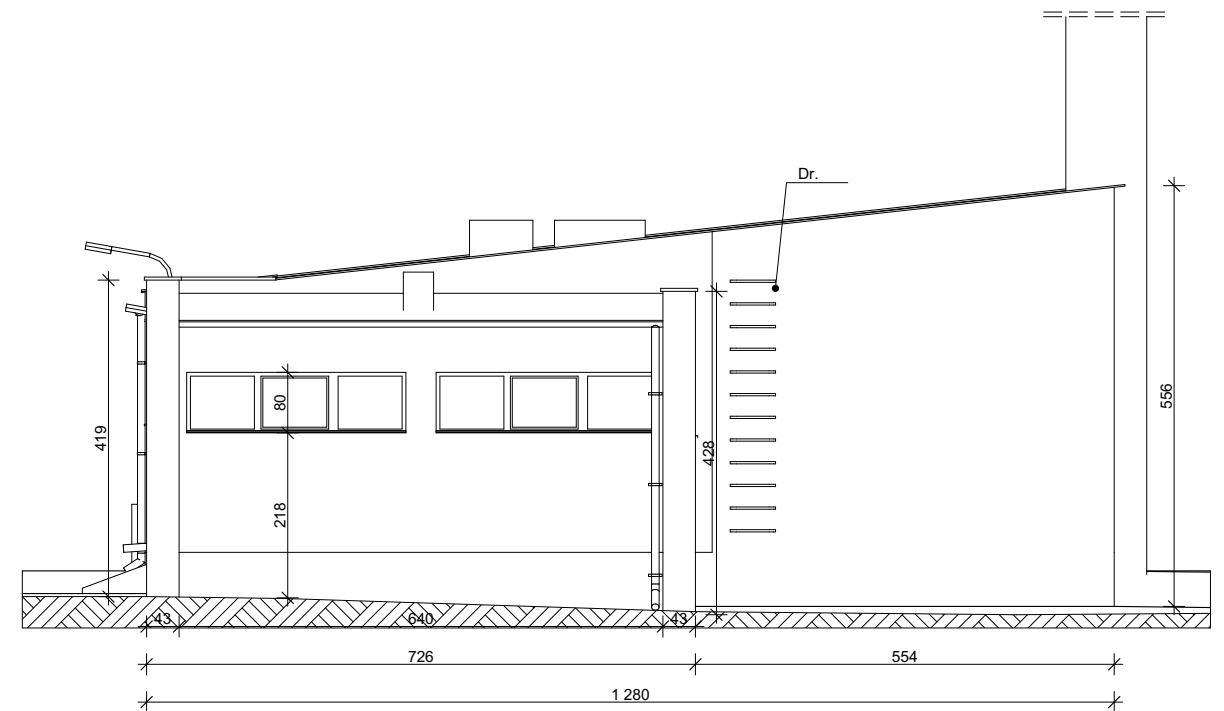
42-202 Częstochowa

tel./fax: +48 +34 3245161

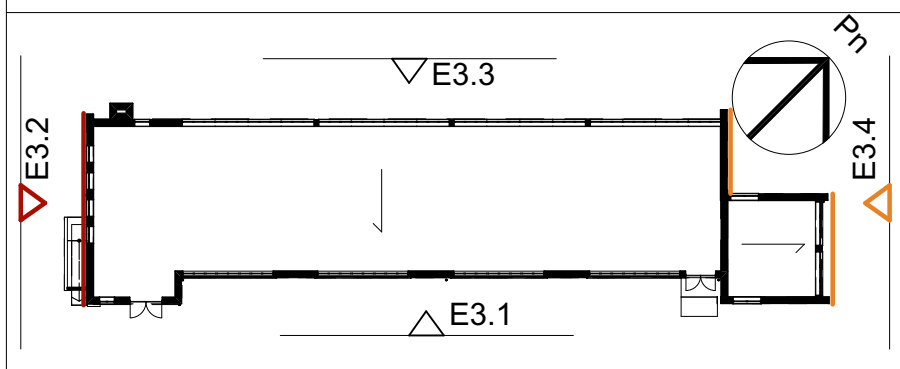
Inwestor:	Gmina Postomino z siedzibą: Urząd Gminy Postomino, 76-113 Postomino 3				
Faza:	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY				
Temat:	Termomodernizacja obiektów szkolnych na terenie gminy Postomino Zespół Szkół w Jarosławcu, ul. Bałtycka 65b, 76-107 Jarosławiec; jedn. ewid. 321305_2, dz. nr 164/1, 378/2, 378/3, 378/9, 165, 173/2, obręb 0006 Jarosławiec Budynek pawilonu				
Projektował:	mgr inż. arch. Marek Kozieł	16/DSOKK/2012	specjalność architektoniczna	I 2016	
Sprawdził:	mgr inż. arch. Łukasz Reszka	27/2010/DOIA	specjalność architektoniczna	I 2016	
Elewacja E3.1 i E3.3 - inwentaryzacja				Skala	Nr rysunku
				1:100	C.02



E3.2 | Elewacja południowo - zachodnia
1:100



E3.4 | Elewacja północno - wschodnia
1:100



<div></div> <div>www.neon.net.pl</div> <div>neon@neon.net.pl</div>		Częstochowa, ul. Bór 180 42-202 Częstochowa tel./fax: +48 +34 3245161			
Inwestor:	Gmina Postomino z siedzibą: Urząd Gminy Postomino, 76-113 Postomino 3				
Faza:	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY				
Temat:	Termomodernizacja obiektów szkolnych na terenie gminy Postomino Zespół Szkół w Jarosławcu, ul. Bałtycka 65b, 76-107 Jarosławiec; jedn. ewid. 321305_2, dz. nr 164/1, 378/2, 378/3, 378/9, 165, 173/2, obręb 0006 Jarosławiec Budynek pawilonu				
Projektował:	mgr inż. arch. Marek Kozieł	16/DSOKK/2012	specjalność architektoniczna	I 2016	
Sprawdził:	mgr inż. arch. Łukasz Reszka	27/2010/DOIA	specjalność architektoniczna	I 2016	
Elewacja E3.2 i E3.4 - inwentaryzacja				Skala 1:100	Nr rysunku C.03

Karta kolorystyczna:



Kolor 1

Kolor podstawowy ściany - jasno szary
tynk silikonowo - silikatowy
kolor wg. S1002 - Y50R, współczynnik odbicia światła 73%



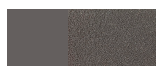
Kolor 2

Detale - kolor ceglasto - pomarańczowy
tynk silikonowo - silikatowy
kolor wg. S 3040 - Y50R , współczynnik odbicia światła 27%



Kolor 3

Detale - kolor niebieski
tynk silikonowo - silikatowy
kolor wg. S 3030-B , współczynnik odbicia światła 27%



Kolor 4

Cokół - ciemno szary
tynk mozaikowy drobnoziarnisty



Kolor 8

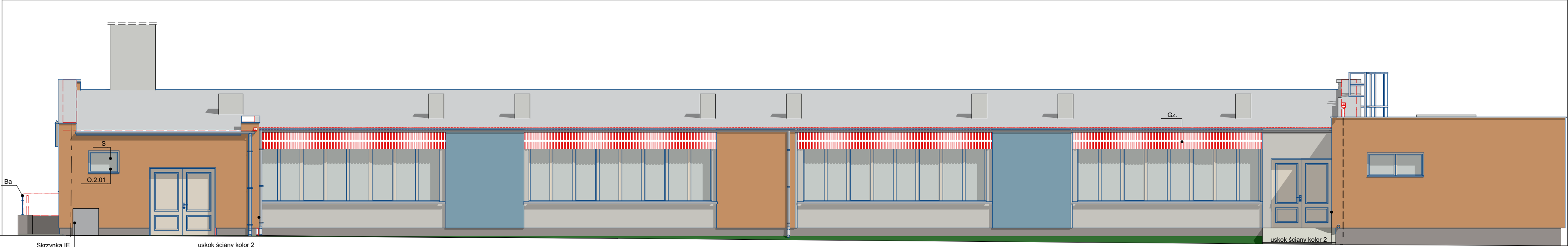
Elementy metalowe - balustrady, drabinki itp.
kolor RAL 7036



www.neon.net.pl
neon@neon.net.pl

Częstochowa, ul. Bór 180
42-202 Częstochowa
tel./fax: +48 +34 3245161

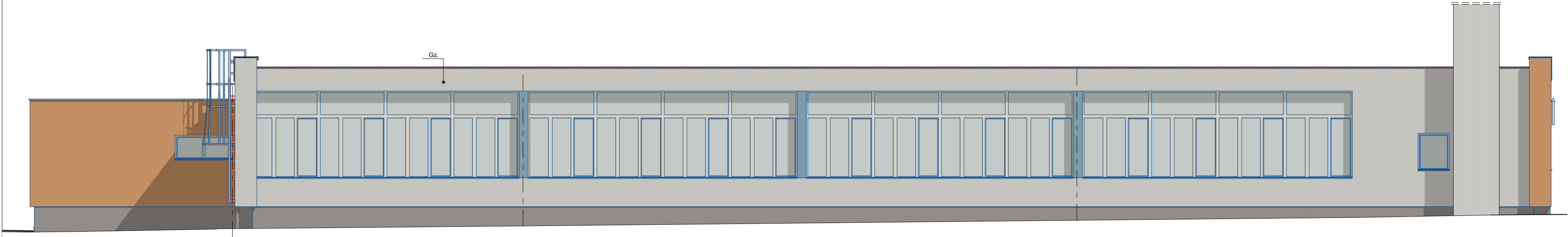
Inwestor:	Gmina Postomino z siedzibą: Urząd Gminy Postomino, 76-113 Postomino 3				
Faza:	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY				
Temat:	Termomodernizacja obiektów szkolnych na terenie gminy Postomino Zespół Szkół w Jarosławcu, ul. Bałtycka 65b, 76-107 Jarosławiec; jedn. ewid. 321305_2, dz. nr 164/1, 378/2, 378/3, 378/9, 165, 173/2, obręb 0006 Jarosławiec Budynek pawilonu				
Projektował:	mgr inż. arch. Marek Kozieł	16/DSOKK/2012	specjalność architektoniczna	I 2016	
Sprawdził:	mgr inż. arch. Łukasz Reszka	27/2010/DOIA	specjalność architektoniczna	I 2016	
Karta kolorystyczna				Skala	Nr rysunku
				1:100	C.04



E3.1

Elewacja południowo - wschodnia

1:100



E3.3


Elewacja północno - zachodnia

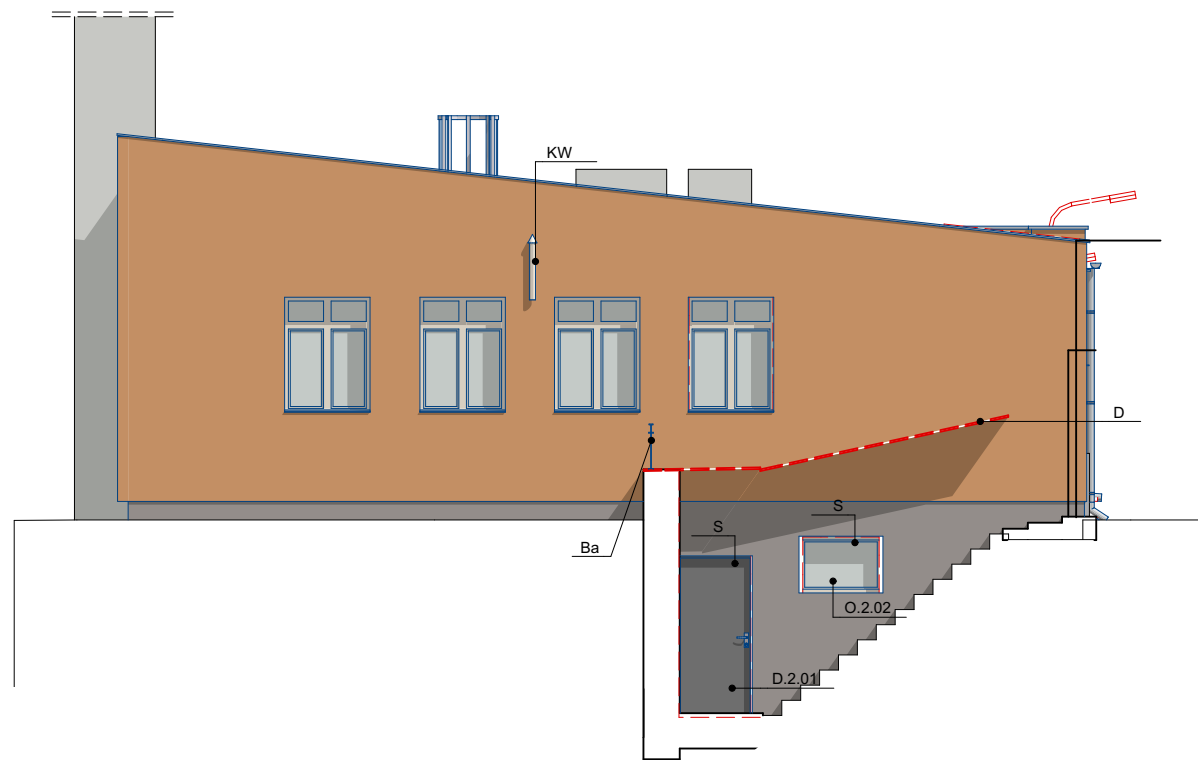
1:100



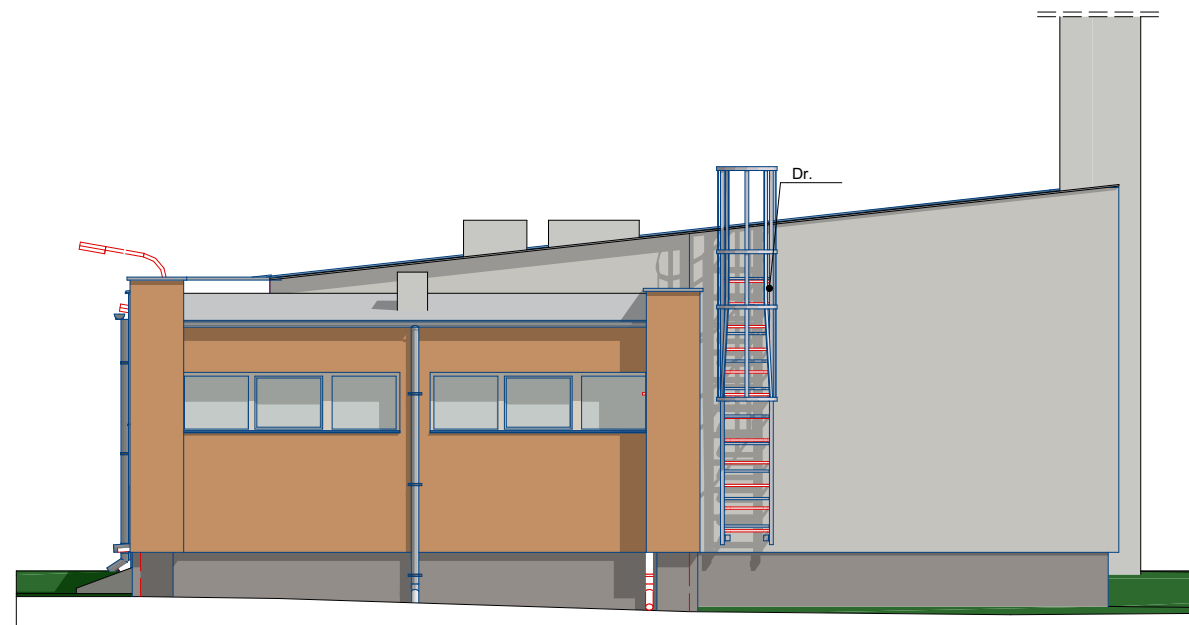
Legenda:
instalacja odgromowa do wymiany wg. projektu branży elektrycznej
KW - istniejący komin wentylacyjny - do wymiany
Dr. - istniejąca drabinka wylazowa na stropodach - przeznaczona wymiany
D - istniejące zadaszenie do demontażu
S - stare okno / drzwi przeznaczone do wymiany
T - istniejące tabliczki informacyjne na elewacji - do przewieszenia po wykonaniu ocieplenia
L - istniejące oświetlenie do wymiany wg. projektu branży elektrycznej
Ba - projektowana balustrada
Gz. - istniejący "gzymś" - obudowa konstrukcji dach z blachy trapezowej, przeznaczona do demontażu

Rywny, rury spustowe, obróbki blacharskie
Zaprojektowano wymianę istniejących rynien i rur spustowych na nowe o przekrojach analogicznych do istniejących.
Rywny, rury spustowe, obróbki blacharskie z blachy tytanowo - cynkowej o gr. min. 0,7mm w kolorze naturalnym

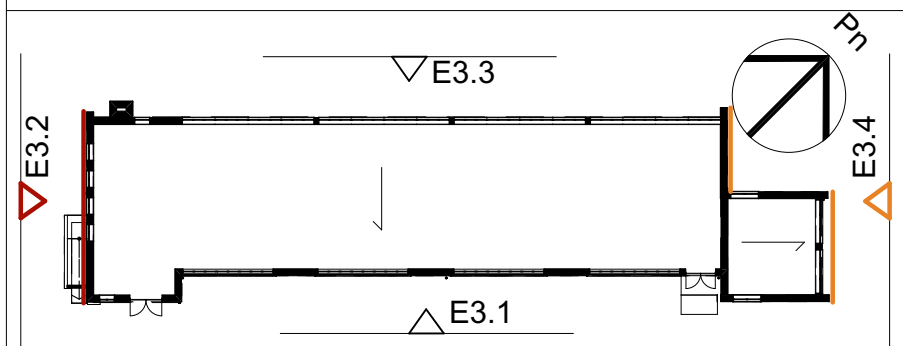
 www.neon.net.pl neon@neon.net.pl		Częstochowa, ul. Bór 180 42-202 Częstochowa tel./fax: +48 +34 3245161			
Inwestor:	Gmina Postomino z siedzibą: Urząd Gminy Postomino, 76-113 Postomino 3				
Faza:	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY				
Temat:	Termomodernizacja obiektów szkolnych na terenie gminy Postomino Zespół Szkół w Jarosławcu, ul. Bałtycka 65b, 76-107 Jarosławiec; jedn. ewid. 321305_2, dz. nr 164/1, 378/2, 378/3, 378/9, 165, 173/2, obręb 0006 Jarosławiec Budynek pawilonu				
Projektował:	mgr inż. arch. Marek Kozieł	16/DSOKK/2012	specjalność architektoniczna	I 2016	
Sprawdził:	mgr inż. arch. Łukasz Reszka	27/2010/DOIA	specjalność architektoniczna	I 2016	
Elewacja E3.1 i E3.3 - Projektowane zmiany				Skala	Nr rysunku
				1:100	C.05



E3.2 | Elewacja południowo - zachodnia
1:100




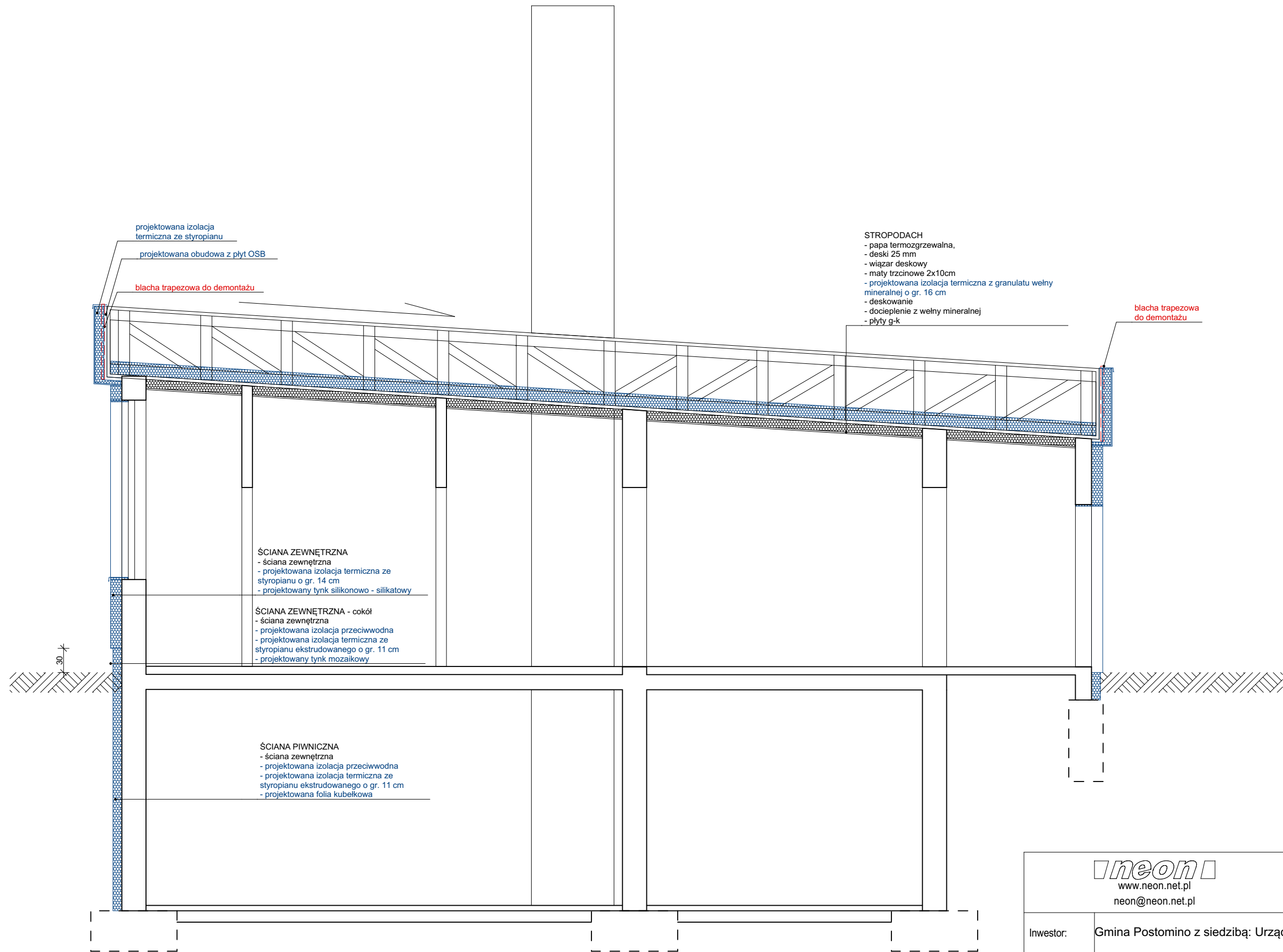
E3.4 | Elewacja północno - wschodnia
1:100





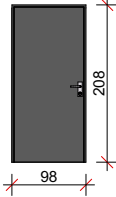
Legenda:
instalacja odgromowa do wymiany wg. projektu branży elektrycznej
KW - istniejący komin wentylacyjny - do wymiany
Dr. - istniejąca drabinka wylazowa na stropodach - przeznaczona do wymiany
D - istniejące zadaszenie do demontażu
S - stare okno / drzwi przeznaczone do wymiany
T - istniejące tabliczki informacyjne na elewacji - do przewieszenia po wykonaniu ocieplenia
L - istniejące oświetlenie do wymiany wg. projektu branży elektrycznej
Ba. - projektowana balustrada
Gz. - istniejący "gzyms" - obudowa konstrukcji dach z blachy trapezowej, przeznaczona do demontażu

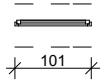
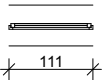
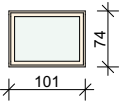
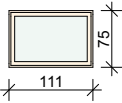
Rynny, rury spustowe, obróbki blacharskie
Zaprojektowano wymianę istniejących rynien i rur spustowych na nowe o przekrojach analogicznych do istniejących.
Rynny, rury spustowe, obróbki blacharskie z blachy tytanowo - cynkowej o gr. min. 0,7mm w kolorze naturalnym

 www.neon.net.pl neon@neon.net.pl		Częstochowa, ul. Bór 180 42-202 Częstochowa tel./fax: +48 +34 3245161			
Inwestor:	Gmina Postomino z siedzibą: Urząd Gminy Postomino, 76-113 Postomino 3				
Faza:	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY				
Temat:	Termomodernizacja obiektów szkolnych na terenie gminy Postomino Zespół Szkół w Jarosławcu, ul. Bałtycka 65b, 76-107 Jarosławiec; jedn. ewid. 321305_2, dz. nr 164/1, 378/2, 378/3, 378/9, 165, 173/2, obręb 0006 Jarosławiec Budynek pawilonu				
Projektował:	mgr inż. arch. Marek Kozieł	16/DSOKK/2012	specjalność architektoniczna	I 2016	
Sprawdził:	mgr inż. arch. Łukasz Reszka	27/2010/DOIA	specjalność architektoniczna	I 2016	
Elewacja E3.2 i E3.4 - Projektowane zmiany				Skala 1:100	Nr rysunku C.06




		Częstochowa, ul. Bór 180 42-202 Częstochowa tel./fax: +48 +34 3245161			
Inwestor:		Gmina Postomino z siedzibą: Urząd Gminy Postomino, 76-113 Postomino 3			
Faza:		PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY			
Temat:		Termomodernizacja obiektów szkolnych na terenie gminy Postomino Zespół Szkół w Jarosławcu, ul. Bałtycka 65b, 76-107 Jarosławiec; jedn. ewid. 321305_2, dz. nr 164/1, 378/2, 378/3, 378/9, 165, 173/2, obręb 0006 Jarosławiec Budynek pawilonu			
Projektował:		mgr inż. arch. Marek Koziel	16/DSOKK/2012	specjalność architektoniczna	I 2016
Sprawdził:		mgr inż. arch. Łukasz Reszka	27/2010/DOIA	specjalność architektoniczna	I 2016
Przekrój - projektowane zmiany					Nr rysunku
					C.07

Zestawienie stolarki drzwiowej - budynek pawilonu	
ID	D.2.01
Ilość	1
Wymiary otworu w ścianie	98x208
Wymiary przejścia	90x204
Szerokość	98
Wysokość	208
Orientacja	L
Rzut	
Elewacja	
Współczynnik przenikania ciepła	1,7 W/(m2*K)
Opis	Drzwi do kotłowni zewnętrzne jednoskrzydłowe
Konstrukcja drzwi	OŚCIEŻNICA metalowa kątowna wykonana z blachy stalowej. KONSTRUKCJA SKRZYDŁA: wkład wewnętrzny konstrukcji ramowej wypełniony materiałem termoizolacyjnym. Rama jest dwustronnie obłożona blachą stalową
Wykończenie	blacha stalowa pokryta farbą poliestrową w kolorze grafitowym
Klamka	aluminiowa; zamek listwowy wielopunktowy, wkładka patentowa; od wewnątrz zamknięcie antypaniczne

Zestawienie stolarki okiennej - budynek pawilonu		
ID	O.2.01	O.2.02
Ilość	1	1
Rozmiar Szer. x Wys.	101x74	111x75
Wysokość	74	75
Szerokość	101	111
Rzut		
Elewacja		
Współczynnik przenikania ciepła	1,0 W/(m2*K)	1,0 W/(m2*K)
Opis	PCV 6 - komorowe z wzmocnieniami stalowymi zapewniającymi stabilność statyczną; SZYBA: zespolona, dwukomorowy pakiet szybowy; KOLOR: biały; OKUCIA: wyposażone w zabezpieczenie błędnego położenia klamki	PCV 6 - komorowe z wzmocnieniami stalowymi zapewniającymi stabilność statyczną; SZYBA: zespolona, dwukomorowy pakiet szybowy; KOLOR: biały; OKUCIA: wyposażone w zabezpieczenie błędnego położenia klamki
Wyposażenie	nawietrzak higrosterowalny	nawietrzak higrosterowalny
Otwarcie okna	okno jedno skrzydłowe uchylno-rozwieralne	okno jedno skrzydłowe uchylno-rozwieralne

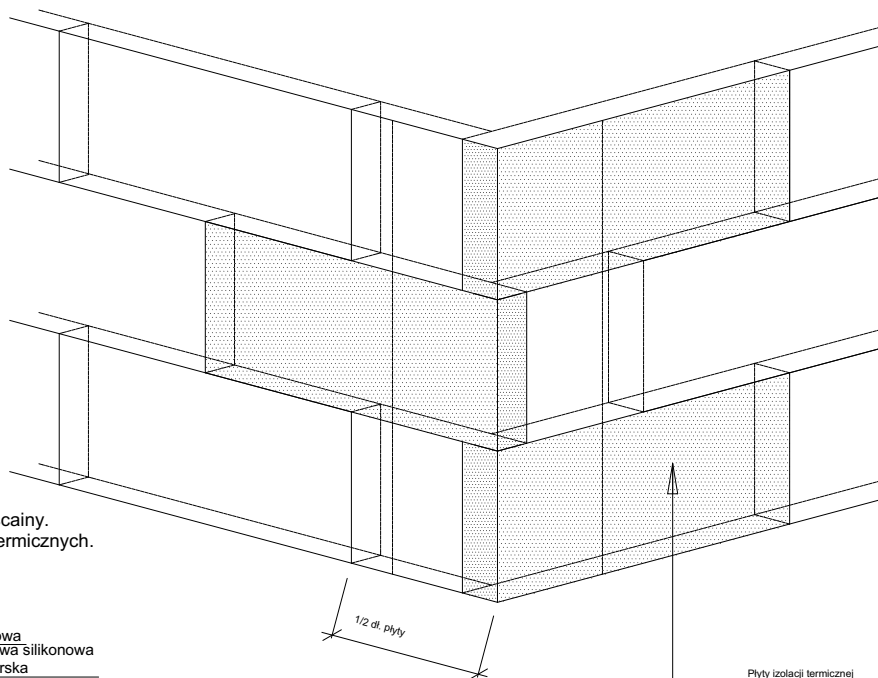
UWAGA!

Przed zamówieniem i montażem stolarki wymiary sprawdzić z natury na budowie!

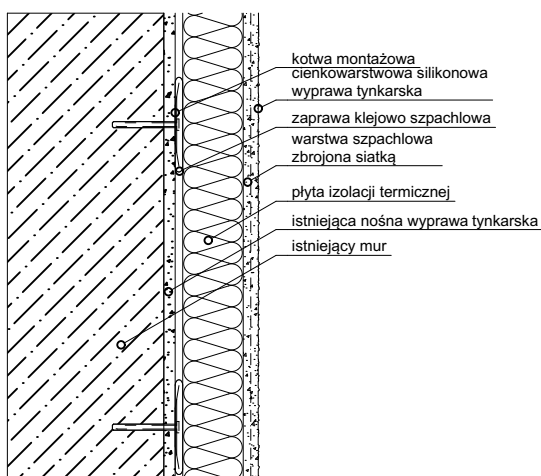
 www.neon.net.pl neon@neon.net.pl		Częstochowa, ul. Bór 180 42-202 Częstochowa tel./fax: +48 +34 3245161			
Inwestor:	Gmina Postomino z siedzibą: Urząd Gminy Postomino, 76-113 Postomino 3				
Faza:	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY				
Temat:	Termomodernizacja obiektów szkolnych na terenie gminy Postomino Zespół Szkół w Jarosławcu, ul. Bałtycka 65b, 76-107 Jarosławiec; jedn. ewid. 321305_2, dz. nr 164/1, 378/2, 378/3, 378/9, 165, 173/2, obręb 0006 Jarosławiec Budynek pawilonu				
Projektował:	mgr inż. arch. Marek Kozieł	16/DSOKK/2012	specjalność architektoniczna	I 2016	
Sprawił:	mgr inż. arch. Łukasz Reszka	27/2010/DOIA	specjalność architektoniczna	I 2016	
Zestawienie stolarki				Skala	Nr rysunku
					C.08

Uwagi :

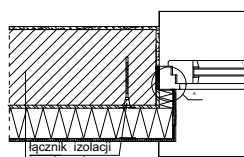
Płyty izolacji termicznej przykleja się pasami od dołu do góry, po uprzednim przymocowaniu listwy startowej. Płyty należy mocować do podłoża poziomo (wzdłuż dłuższej krawędzi) z zachowaniem trójkątnego układu spoin pionowych. Nie mogą tworzyć się spoiny krzyżowe. Spoiny płyt nie mogą przebiegać w narożach otworów (np. okien), ani na rysach i pełnięciach w ścianie oraz na przejściach między różnymi materiałami ściennymi. Na całej powierzchni pościelenia ściany płyty powinny dokładnie przylegać do siebie. Na ścianach z prefabrykatów, płyty izolacji termicznej należy tak przyklejać, aby styki między nimi nie pokrywały się ze złączami ścian. Niedopuszczalne jest występowanie masy klejącej w spoinach.



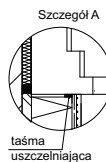
Detal kołków mocujących izolację termiczną do ściany.
Rozwiązanie niwelujące występowanie mostków termicznych.



Połączenie systemu ociepleniowego z ościeżnicą



1. ściana zewnętrzna
2. warstwa zaprawy klejowo-szpachlowej lub zaprawy klejowej
3. płyta termoizolacyjna ze styropianu
4. warstwa zbrojąca - zaprawa klejowo-szpachlowa z zatopioną siatką z włókna szklanego
5. wyprawa z cienkowarstwowego tynku strukturalnego



Połączenie systemu ociepleniowego z parapetem



1. ściana zewnętrzna
2. warstwa zaprawy klejowo-szpachlowej
3. płyta termoizolacyjna ze styropianu
4. warstwa zbrojąca - zaprawa klejowo-szpachlowa z zatopioną siatką z włókna szklanego
5. wyprawa z cienkowarstwowego tynku strukturalnego

neon
www.neon.net.pl
neon@neon.net.pl

Częstochowa, ul. Bór 180
42-202 Częstochowa
tel./fax: +48 +34 3245161

Inwestor:	Gmina Postomino z siedzibą: Urząd Gminy Postomino, 76-113 Postomino 3				
Faza:	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY				
Temat:	Termomodernizacja obiektów szkolnych na terenie gminy Postomino Zespół Szkół w Jarosławcu, ul. Bałtycka 65b, 76-107 Jarosławiec; jedn. ewid. 321305_2, dz. nr 164/1, 378/2, 378/3, 378/9, 165, 173/2, obręb 0006 Jarosławiec Budynek pawilonu				
Projektował:	mgr inż. arch. Marek Kozieł	16/DSOKK/2012	specjalność architektoniczna	I 2016	
Sprawdził:	mgr inż. arch. Łukasz Reszka	27/2010/DOIA	specjalność architektoniczna	I 2016	
Detale				Skala	Nr rysunku
				1:10.	C.09