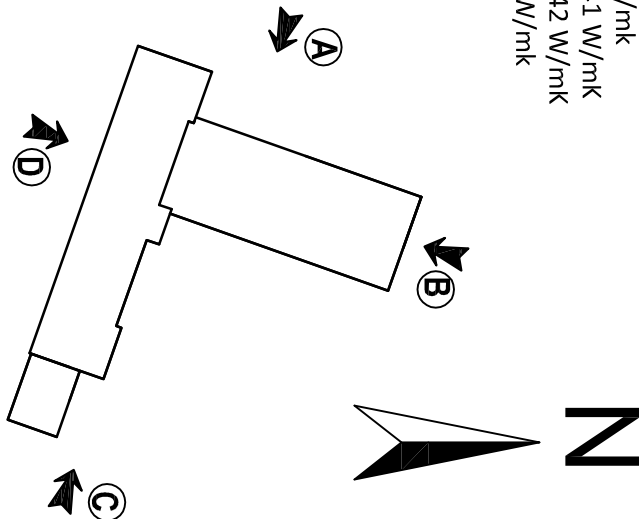


- Prace termomodernizacyjne:
- Docieplenie wszystkich ścian budynku kotłowni - płyty styropianowe EPS 70-040 FASADA gr. 2 cm, $\lambda = 0,040$ W/mk
 - Docieplenie wszystkich ścian budynku głównego - płyty styropianowe EPS 70-040 FASADA gr. 17 cm, $\lambda = 0,040$ W/mk
 - Docieplenie wszystkich ścian dobudówki - płyty styropianowe EPS 70-040 FASADA gr. 10 cm, $\lambda = 0,040$ W/mk
 - Docieplenie komina zewnętrznego z kotłowni - płyty styropianowe EPS 70-040 FASADA gr. 2 cm, $\lambda = 0,040$ W/mk
 - Docieplenie stropodachu dobudówki - płyty warstwowe z okładzinami z papy EPS 041 Dach gr. 26 cm, $\lambda = 0,041$ W/mk
 - Docieplenie stropu ostatniej kondygnacji budynku głównego - płyty z wełny mineralnej 042 gr. 26 cm, $\lambda = 0,042$ W/mk
 - Docieplenie wskazanych ścian fundamentowych - płyty polistyrenu ekstrudowanego XPS gr. 14 cm, $\lambda = 0,032$ W/mk

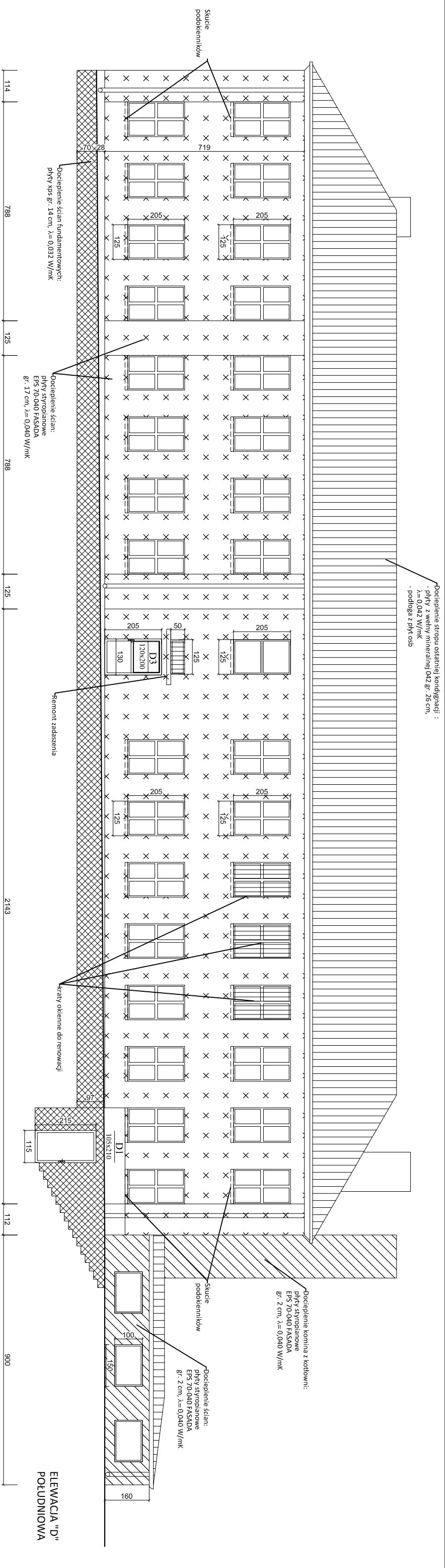
Pozostałe prace zewnętrzne:

- Montaż nowych rynien i rur spustowych, obróbek blacharskich: blacha powlekana ocynkowana
- Montaż nowych parapetów zewnętrznych: blacha powlekana ocynkowana
- Montaż instalacji odgromowej podtynkowej
- Wykonanie nowego pokrycia z papy termozgrzewalnej na powierzchni docieplanych stropodachów
- Remont i nadbudowa kominów powyżej dachu w budynku dobudówki
- Remont i nadbudowa murów ogniwowych w budynku dobudówki
- Wymiana wskazanej stolarki otworowej zgodnie z zestawieniem stolarki
- Wykonanie opaski odwadniającej wokół budynku
- Wykończenie cokołu tynkiem silikonowym mozaikowym
- Remont zadaszenia nad wejściem
- Renowacja krat okiennych - montaż nowych krat otwieranych
- Skucie podokienników pod oknami budynku głównego
- Demontaż blachy z budynku dobudówki
- Demontaż i ponowny montaż tablic, sztyldów we wskazanych miejscach
- Wszystkie wymiary podane na rysunku muszą zostać sprawdzone na miejscu budowy
- W strefie docieplenia do wysokości 1,5m nad terenem należy przed wykonaniem właściwej warstwy zbrojącej wykonać wzmocnienie cienkowarstwowego systemu ociepleniowego poprzez wklejenie dodatkowej warstwy siatki
- Uszczelnienie połączeń pomiędzy systemem docieplenia, a innymi elementami (obróbkami blacharskimi, parapetami, ościeżnicami itp.) wykonać silikonową masą do uszczelniania spoin
- Elewacje wykonać w bezspoinowym systemie ociepleń ETICS
- Przed przystąpieniem do robót szczegółowo zapoznać się z opisem technicznym



LEGENDA	
	Docieplenie wszystkich ścian budynku głównego - płyty styropianowe EPS 70-040 FASADA gr. 17 cm, $\lambda = 0,040$ W/mk
	Docieplenie wszystkich ścian budynku kotłowni - płyty styropianowe EPS 70-040 FASADA gr. 2 cm, $\lambda = 0,040$ W/mk
	Docieplenie wszystkich ścian dobudówki - płyty styropianowe EPS 70-040 FASADA gr. 10 cm, $\lambda = 0,040$ W/m
	Docieplenie wszystkich ścian fundamentowych - płyty polistyrenu ekstrudowanego XPS gr. 14 cm, $\lambda = 0,032$ W/mk

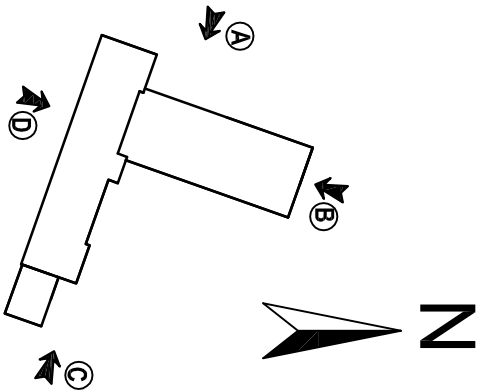
Usługi projektowe firma BDC kosztorysowanie			
Rodzaj inwestycji	Termomodernizacja budynku Szkoły Podstawowej nr 9, ul. Warszawska 54, 26-110 Skorzysko - Kamienna		Skala 1:100
Adres	Gmina Skorzysko - Kamienna, ul. Sikorskiego 18, 26-110 Skorzysko - Kamienna		Data V.2019
Investor	Przedmiot rysunku		Nr rys. 1
Przedmiot rysunku	Elewacja zachodnia - zakres prac		
Projektant	mgr inż. arch. Antoni Czokierł		Podpis:
upr. bud. Nr FT-83861/23/B4.SL-0234			



ZESTAWIENIE PROJEKTOWANEJ STOLARKI DRZWIOWEJ DO WYMIANY					
SYMBOL / OZNACZENIE	D1 105/210	D2 80/200	D3 120/200	D4 130/205 (285)	D5 90/200
RODZAJ WYROBU	DRZWI STALOWE	DRZWI STALOWE	DRZWI ALUMINIOWE	DRZWI ALUMINIOWE	DRZWI STALOWE
WIDOK					
ŁOŚĆ SZTUK	1	1	1	1	2
SKŁAD	Drzwi stalowe, pełne, jednostrzylkowe, kolor biały	Drzwi stalowe, pełne, jednostrzylkowe, kolor biały	Drzwi aluminiowe, przesłone + panele, jednostrzylkowe, kolor biały - szpła bezpiecna	Drzwi aluminiowe, przesłone + panele, dwustrzylkowe, z nolaniam górnym, kolor biały - szpła bezpiecna	Drzwi stalowe, pełne, jednostrzylkowe, kolor biały
OSZCZEGÓLNA	ŁCNOZCZCOWA, STALOWA, STAKA	ŁCNOZCZCOWA, STALOWA, STAKA	ŁCNOZCZCOWA, ALUMINIOWA, STAKA	ŁCNOZCZCOWA, ALUMINIOWA, STAKA	ŁCNOZCZCOWA, STALOWA, STAKA
KLASYKA	KLASYKA WYSOKOŚĆ STANDARDOWA	KLASYKA WYSOKOŚĆ STANDARDOWA	KLASYKA WYSOKOŚĆ STANDARDOWA	KLASYKA WYSOKOŚĆ STANDARDOWA	KLASYKA WYSOKOŚĆ STANDARDOWA
ZAMIAST	3 ZAMIAST	3 ZAMIAST	3 ZAMIAST	3 ZAMIAST	3 ZAMIAST
ZAMEK	2X ZAMEK PATENTOWY	2X ZAMEK PATENTOWY	2X ZAMEK PATENTOWY	2X ZAMEK PATENTOWY	2X ZAMEK PATENTOWY
UWAGA	DRZWI ZEWNĘTRZNE DO PIKNICZ	DRZWI ZEWNĘTRZNE DO KOTŁOWNI	DRZWI ZEWNĘTRZNE DO BUDYNKU	DRZWI ZEWNĘTRZNE DO BUDYNKU	DRZWI WEWNĘTRZNE NA STROCH
WSPÓŁCZYNNIK PRZEWODNOŚCI	U=1,3 W/m²K	U=1,3 W/m²K	U=1,3 W/m²K	U=1,3 W/m²K	U=1,3 W/m²K

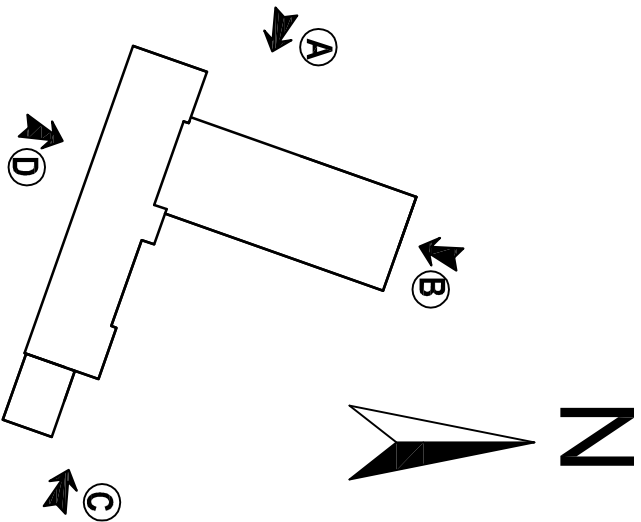
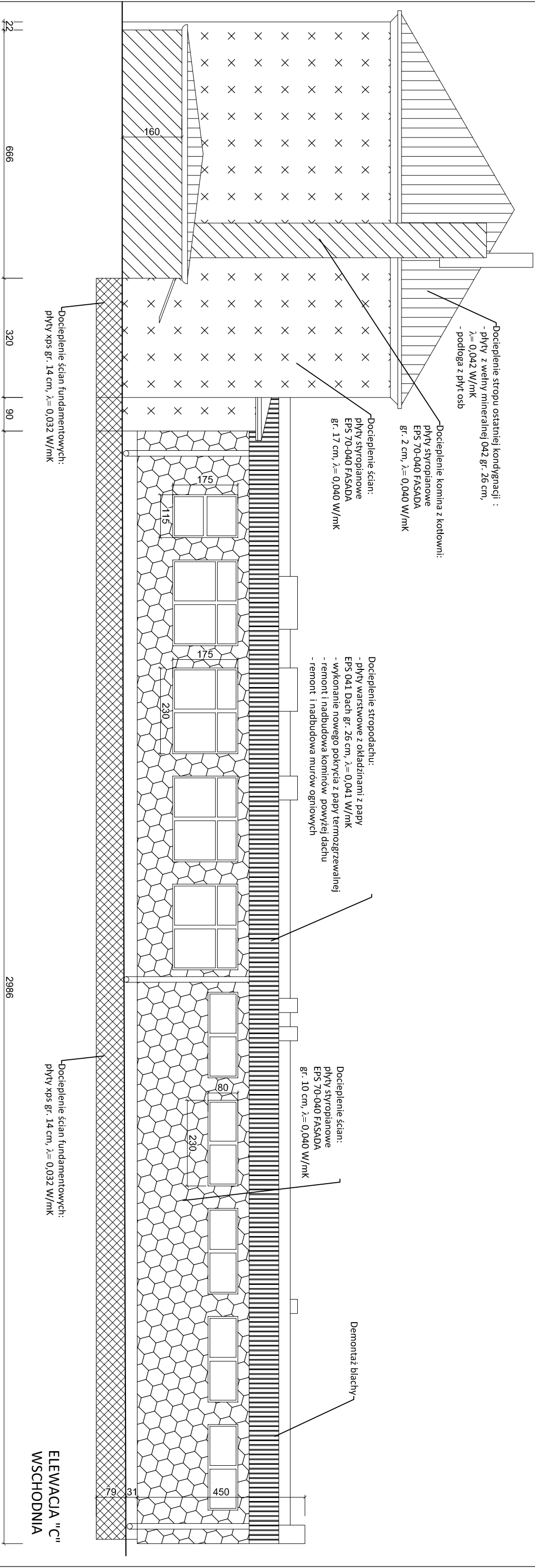
UWAGA :

- WYKONAWCA ZOBOWIĄZANY JEST DO SPRAWDZENIA WYMIARÓW W ŚWIEŁLE OŚCIEŻY
- STOLARKA NIEOZNACZONA JAK NA WYKAZIE POZOSTAJE BEZ ZMIAN
- SZCZEGÓŁY POŁĄCZENI I MONTAŻU WG RYSUNKÓW MONTAŻOWYCH PRODUCENTA



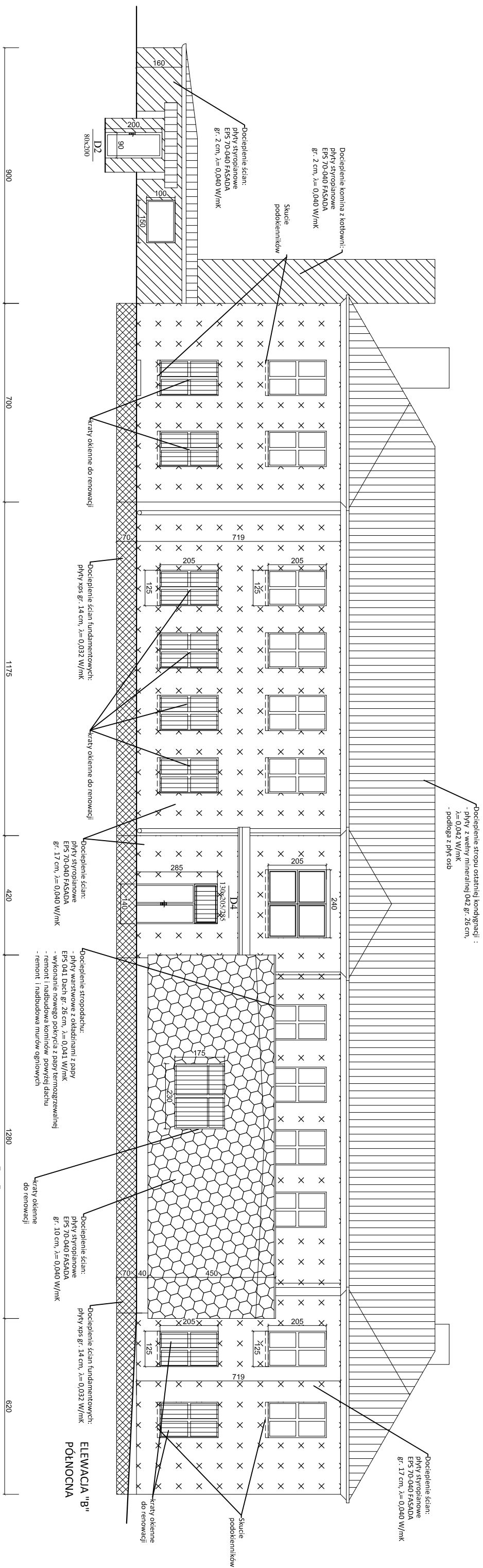
LEGENDA	
	Docieplenie wszystkich ścian budynku głównego - płyty styropianowe EPS 70-040 FASADA gr.: 17 cm, $\lambda=0,040$ W/mK
	Docieplenie wszystkich ścian budynku kotłowni - płyty styropianowe EPS 70-040 FASADA gr.: 2 cm, $\lambda=0,040$ W/mK
	Docieplenie wszystkich ścian obudówek - płyty styropianowe EPS 70-040 FASADA gr.: 10 cm, $\lambda=0,040$ W/m
	Docieplenie wszystkich ścian fundamentowych - płyty polistyrenu ekstrudowanego XPS gr.: 14 cm, $\lambda=0,032$ W/mK

Usługi projektowe firma BDC kosztorysowanie	
Rodzaj inwestycji	Termomodernizacja budynku Szkoły Podstawowej nr 9, ul. Warszawska 54,
Adres	26-110 Skarżysko - Kamienna
Inwestor	Gmina Skarżysko - Kamienna,
Adres	ul. Sikorskiego 18, 26-110 Skarżysko - Kamienna
Przedmiot rysunku	Elewacja południowa - zakres proc
Projektant	mgr inż. arch. Antoni Czakiert upr. bud. Nr FT-83861/23/84 SL-0234
Podpis	
Nr rys. 2	



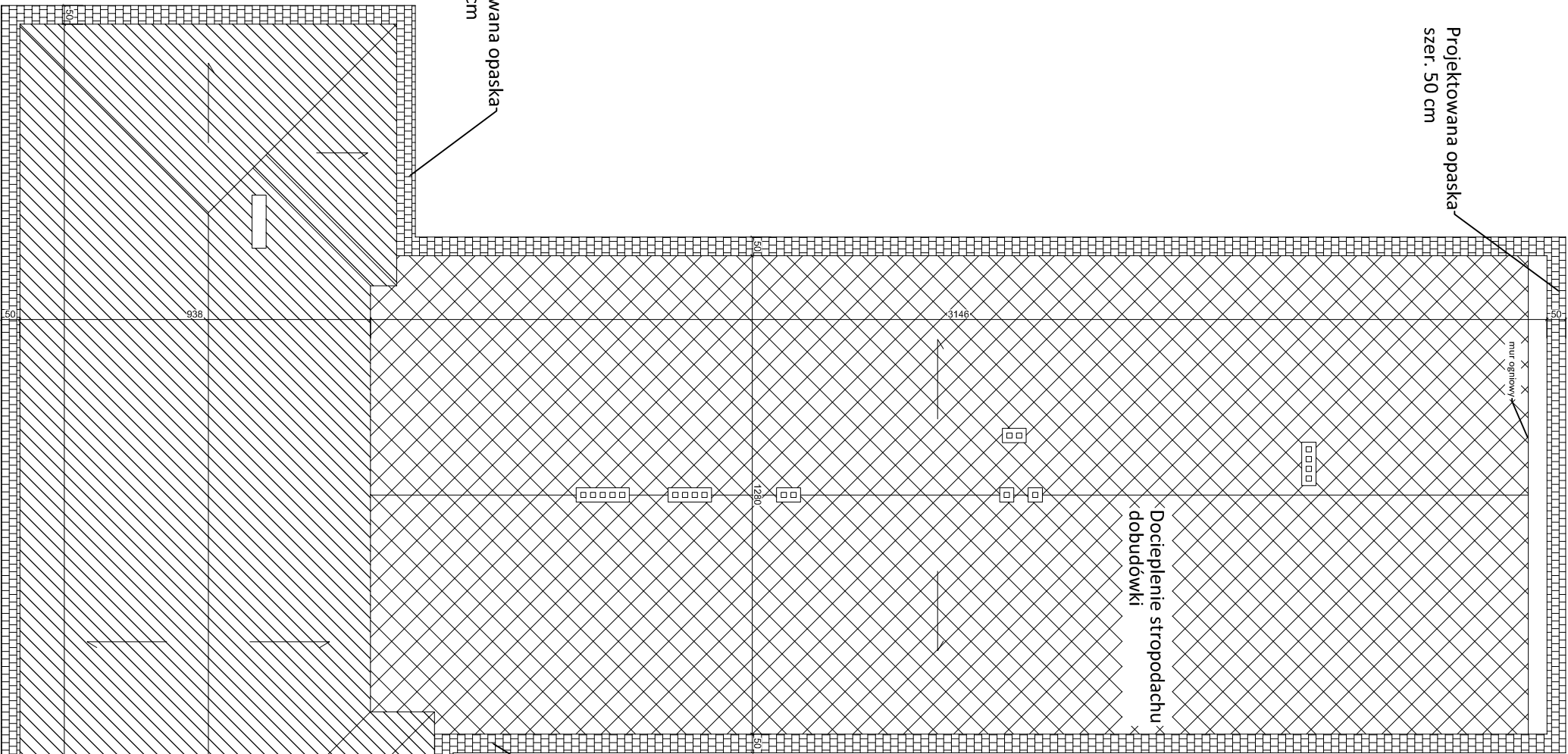
LEGENDA	
	Docieplenie wszystkich ścian budynku głównego - płyty styropianowe EPS 70-040 FASADA gr. 17 cm, $\lambda=0,040$ W/mk
	Docieplenie wszystkich ścian budynku kotłowni - płyty styropianowe EPS 70-040 FASADA gr. 2 cm, $\lambda=0,040$ W/mk
	Docieplenie wszystkich ścian dobudówki - płyty styropianowe EPS 70-040 FASADA gr. 10 cm, $\lambda=0,040$ W/m
	Docieplenie wszystkich ścian fundamentowych - płyty polistyrenu ekstrudowanego XPS gr. 14 cm, $\lambda=0,032$ W/mk

Usługi projektowe firma BDC kosztorysowanie			
Rodzaj inwestycji	Termomodernizacja budynku Szkoły Podstawowej nr 9, ul. Warszawska 54, 26-110 Skarżysko – Kamienna		Skala 1:100
Adres	Gmina Skarżysko – Kamienna, ul. Sikorskiego 18, 26-110 Skarżysko – Kamienna		Data V.2019
Przedmiot rysunku	Elewacja wschodnia – zakres prac		Nr rys. 3
Projektant	mgr inż. arch. Antoni Czakiert		Podpis:
upr. bud. Nr FT-83861/23/84.SL-0234			



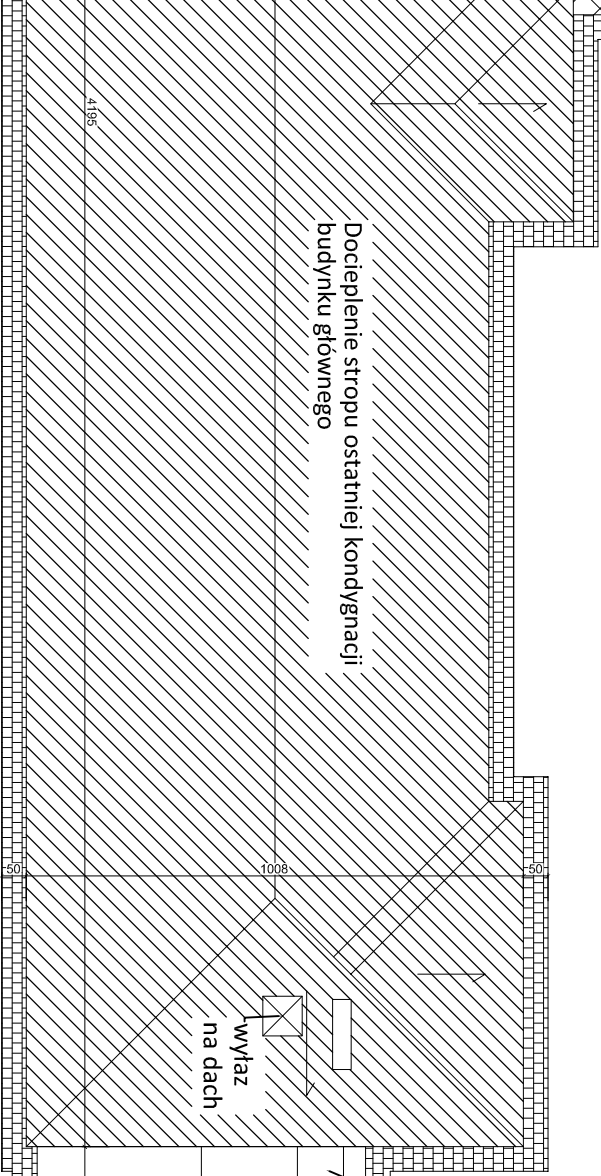
Usługi projektowe		firma BDC	
Kosztyrowanie			
Rodzaj inwestycji	Termomodernizacja budynku Szkoły Podstawowej nr 9, ul. Wołoszowska 34, 26-110 Skarżysko – kamienio		Skala 1:100
Inwestor	Gmina Skarżysko – Kamienio, ul. Sikorskiego 18, 26-110 Skarżysko – kamienio		Data V.2019
Adres			
Przedmiot rysunku	Elewacja północna – zakres proc		
Projektant	mgr inż. arch. Antoni Gódkajt mgr. bud. Nr FT-83861/23/84 St.-0234		Nr rys. 4
projekt			

Projektowana opaska
szer. 50 cm

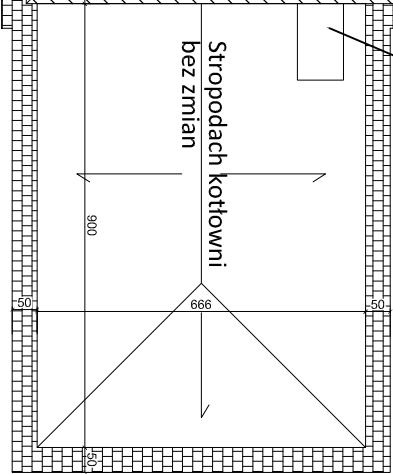


Projektowana opaska
szer. 50 cm

Projektowana opaska
szer. 50 cm



Docieplenie komina zewnętrznego



Usługi projektowe firma BDC kosztorysowanie			
Rodzaj inwestycji	Termomodernizacja budynku Szkoły Podstawowej nr 9, ul. Warszawska 54, 26-110 Skarżysko – Kamienna		
Adres	Gmina Skarżysko – Kamienna, ul. Sikorskiego 18, 26-110 Skarżysko – Kamienna		
Investor	Przedmiot rysunku		
Adres	Rzut dachu – zakres prac		
Projektant	mgr inż. arch. Antoni Czakiert upr. bud. Nr FT-83861/23/84 SL-0234	Podpis:	Nr rys. 5

LEGENDA

Docieplenie stropodachu dobudówki:

- płyty warstwowe z okładzinami z papy EPS 043, Dach gr. 26 cm, $\lambda=0,041$ W/mK
- wykonanie nowego pokrycia z papy termozgrzewalnej
- remont i nadbudowa murów ogniowych
- remont i nadbudowa kominów

Docieplenie stropu ostatniej kondygnacji budynku głównego - płyty z wełny mineralnej 042 gr. 26 cm, $\lambda=0,042$ W/mK

- wykonanie podłogi z płyt osb

Projektowana opaska z kostki brukowej gr. 6 cm, opaska szerokości 50 cm

UWAGA:

- Montaż nowych rynien i rur spustowych, obróbek blacharskich: blacha powlekana ocynkowana;
- Wykonanie nowego pokrycia z papy termozgrzewalnej na powierzchni docieplanych stropodachów
- Remont i nadbudowa murów ogniowych w budynku dobudówki
- Remont i nadbudowa kominów wentylacyjnych powyżej dachu w budynku dobudówki:
- powierzchnię kominów należy oczyścić, skuć głuche tynki, uzupełnić ubytki i otynkować;
- Pokrycie czapek kominowych blachą powlekaną ocynkowaną;
- Wykonanie obróbek wokół kominów z blachy ocynkowanej;
- Obłożenie komina zewnętrznego z kotłowni płytami styropianowymi EPS 70-040 FASADA gr. 2 cm, $\lambda=0,040$ W/mK i otynkować