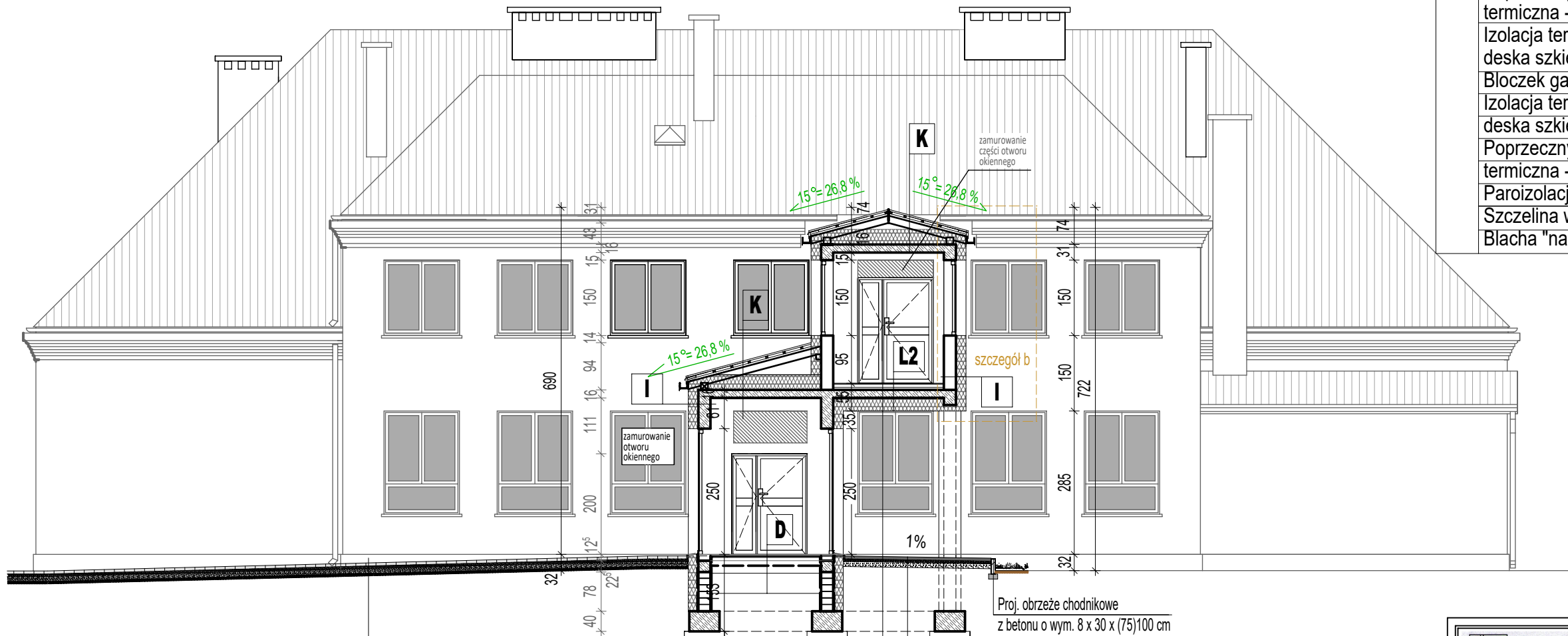


PRZEKRÓJ C - C
skala 1: 100

I	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA WYKOŃCZENIE ELEWACJI BLACHĄ "NA RĄBEK "
	Szczelina wentylacyjna/ pionowa łąta dystansowa
	Paroizolacja
	Poprzeczny profil drewniany 5 x 5 cm/ izolacja termiczna - wełna gr. 5 cm
	Izolacja termiczna - wełna gr. 10 cm / pionowa deska szkieletowa - szer. 8 x 12 cm
	Błoczek gazobetonowy - gr. 30 cm
	Izolacja termiczna - wełna gr. 10 cm/ pionowa deska szkieletowa - szer. 8 x 12 cm
	Poprzeczny profil drewniany 5 x 5 cm/ izolacja termiczna - wełna - gr. 5 cm
	Paroizolacja
	Szczelina wentylacyjna/ pionowa łąta dystansowa
	Blacha "na rąbek"



Kostka betonowa (np.Polbruk IDEO) (gr. 6 cm) w kolorze szarym lub innym wg. uznania inwestora
Projektowana podsypka cementowo - piaskowa (1:4) - warstwa luźna gr. 5 cm.
Projektowana warstwa podbudowy z mieszanki kruszywa łamanego frakcji 0/31,5 mm stabilizowanego mechanicznie o grubości - 10 cm
Podłoże: grunt rodzimy, po lokalnym zdjęciu warstwy humusu

WYKOŃCZENIE ELEWACJI BLACHĄ PŁASKĄ W SYSTEMIE NITOWANYM (szczegółowy dobór blachy, kolorystyki oraz podział arkuszy, należy dokonać na etapie wykonawczym w ramach nadzoru autorskiego w porozumieniu z Inwestorem, Kierownikiem budowy i Inspektorem Nadziru Inwestorskiego)

Kostka betonowa (np. POLBRUK IDEO) (gr. 6 cm) w kolorze szarym lub innym wg. uznania inwestora
Projektowana podsypka cementowo - piaskowa (1:4) - warstwa luźna gr. 5 cm.
Projektowana warstwa podbudowy z mieszanki kruszywa łamanego frakcji 0/31,5 mm stabilizowanego mechanicznie o grubości - 10 cm
Podłoże: grunt rodzimy, po lokalnym zdjęciu warstwy humusu

D	PODŁOGA NA GRUNCIE - GRES
	Gres - 1,0 - 2,0 cm
	Wylewka samopoziomująca - gr. 1,5 mm
	Szlichta betonowa B20 - gr. 6 cm, zbrojona siatką ø 4,5 mm o boku oczek 10 cm x 10 cm
	Styrodur XPS - gr. 10 cm
	Papa termozgrzewalna
	Beton B15 - gr. 15 cm
	Piasek zagęszczony - gr. min. 40 cm ID = 0,7

L2	STROP NAD PIĘTREM
	Gres - 1,0 - 2,0 cm
	Wylewka samopoziomująca - 1,5 cm
	Szlichta betonowa B20 - gr. 6,0 cm, zbrojona siatką ø 4,5 mm o boku oczek 10 x 10 cm
	Folia paroizolacyjna
	Styropian EPS 100 - gr.5 cm
	Płyta żelbetowa - gr.16 cm
	Deska szkieletowa - szer. 8 x 15 cm/ pionowa
	Poprzeczny profil drewniany 5 x 5 cm/ izolacja termiczna - wełna gr. 5 cm
	Paroizolacja
	Szczelina wentylacyjna/ pionowa łąta dystansowa
	Blacha płaska w systemie nitowanym

K	DACH NAD ŁĄCZNIKIEM - spadek 15 stopni = 26,8 %
	Pokrycie - blacha "na rąbek stojący", tytanowo cynkowa stalowa, (alternatywnie ocynkowana - po uzgodnieniu z Inwestorem), klasy jakości min.40
	Łaty - 4x5 cm
	Kontrłaty - 3,2x6 cm
	Folia wysoko paroprzepuszczalna
	Krokwie - 7x14cm
	Strych nie ocieplony
	STROP NAD PIĘTREM
	Folia paroprzepuszczalna
	Wełna mineralna - gr. 25 cm
	Płyta żelbetowa - gr.16 cm
	Tynk cementowo - wapienny

USŁUGI PROJEKTOWE I KOSZTORYSOWE
W BUDOWNICTWIE

Inż. Dorota Chrzanowska- Siwek
07-407 Czerwin
ul. Piastowska 29
NIP: 758-184-71- 89, tel: 602 125 441

Inwestor :	Gmina Ostrów Mazowiecka, ul. gen. Władysława Sikorskiego 5 07 - 300 Ostrów Mazowiecka
------------	---

Lokalizacja :	Stare Lubiejewo, ul. Szkolna, gm. Ostrów Mazowiecka, dz. ozn. nr geod. 573
---------------	---

Temat :	PROJEKT BUDOWLANY ROZBUDOWY I PRZEBUDOWY SZKOŁY ORAZ BUDOWA SALI GIMNASTYCZNEJ W STARYM LUBIEJEWIE
---------	---

Nazwa rysunku :	PRZEKRÓJ C - C	Skala :	Nr rysunku :
		1:100	A-8

Autorzy projektu :	Specjalność :	Nr uprawnień :	Podpis :
--------------------	---------------	----------------	----------

BRANŻA ARCHITEKTURA			
---------------------	--	--	--

Projektant: mgr inż. arch. Aleksander Wietrow	architektoniczna	608/86/Os	
--	------------------	-----------	--

Sprawdzający: mgr inż. arch. Wojciech Zawartko	architektoniczna	St- 626 /83	
---	------------------	-------------	--

Opracowała: inż. Dorota Chrzanowska- Siwek			
---	--	--	--

Faza: Projekt budowlany	Miejscowość, data: Czerwin, 15. 11. 2019 r.
-------------------------	---