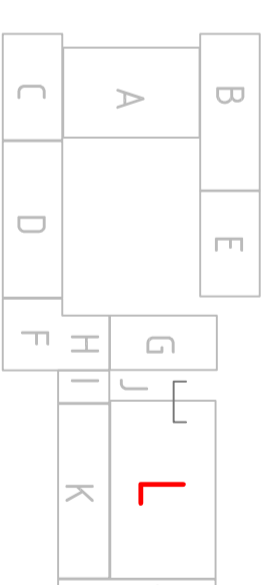
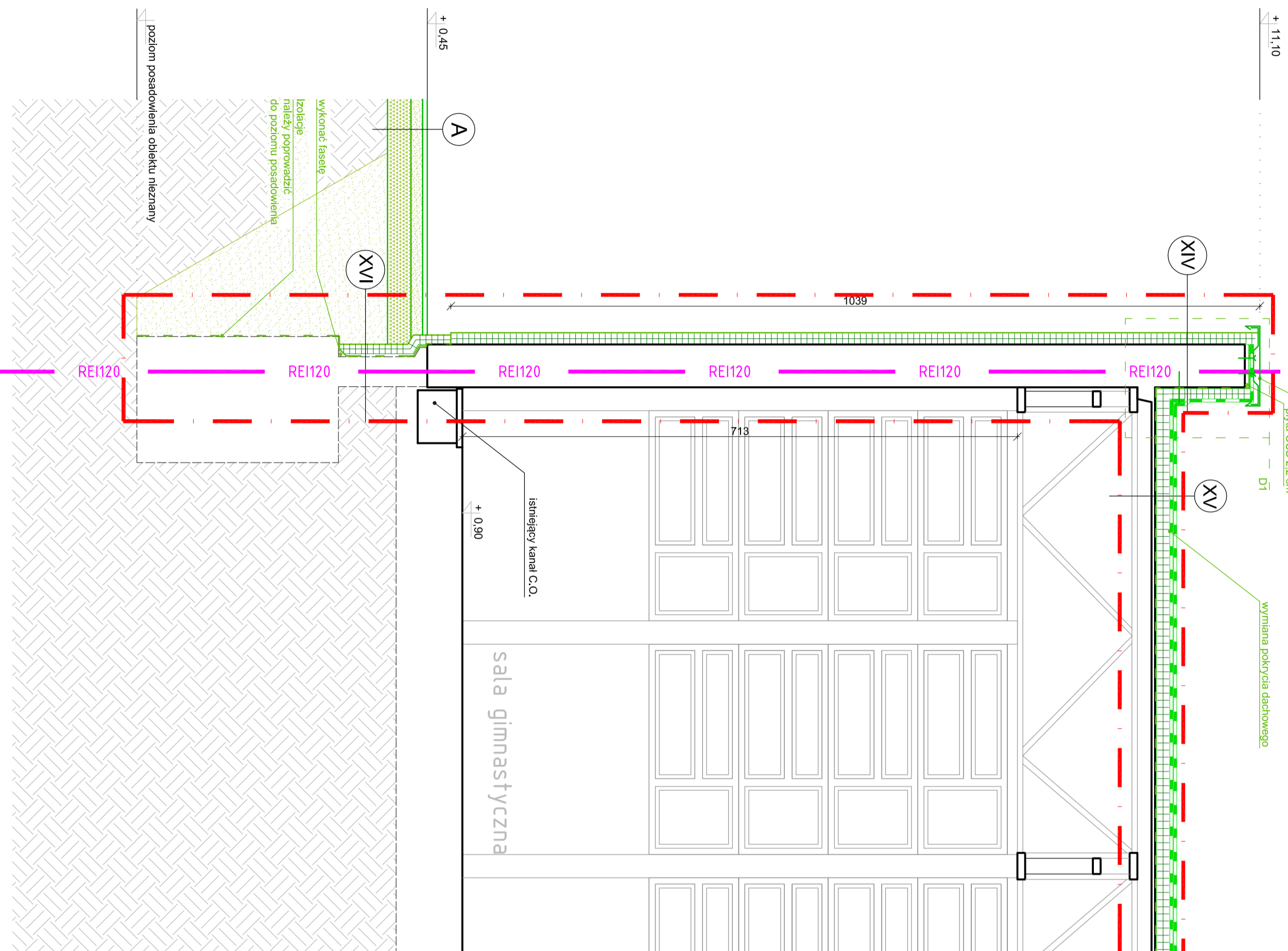


PRZEKROJ G-G



XIV	<p>tylnik cienkoczarst. silikonowy na warstwie zbr. wełna mineralna $\lambda = 0,040$ atylka murowana z cegły pełnej na zaprawie cementowo - wapiennej wełna mineralna $\lambda = 0,040$ membrana PVC - systemowa listwa wykończona</p>	<p>2 cm 15 cm 55 cm 15 cm</p>
------------	---	---

XV	<p>membrana PVC, kokiliona do legarów w rozstawie zgodnym z rozstawem ług między płytami panelowymi wykoina szklana 120gr/m² warstwa oddzielająca i przeciwoogniowa wełna mineralna twarza min. 0,037 W/mK klejona do powierzchni dachu / legary drewniane 8x8 cm kolwane do dachu w miejscach połączeń płyt panelowych, uzupełnienie pasów nad legarami wełna mineralna do poziomu wótkriny szklanej papa termoizruwająca strop istniejący z betonowych płyt panelowych istniejąca stalowa konstrukcja dachu</p>	<p>2 mm 16 cm</p>
-----------	--	-----------------------

XVII	<p>gras techniczny cementowarsztowa zaprawa klejowa folia w płynie istniejąca pyłta podłogowa</p>	<p>2 cm</p>
-------------	---	-------------

A	<p>układ brukarski, kostka betonowa podsyпка z piasku kruszywo z kruszywa łamanego fr. 0-31,5 mm. Evd min. 50 MPa kruszywo 31,5-63 mm gęstość rodny zagęszczonej mechanicznie Evd min. 35 MPa.</p>	<p>6 cm 3 cm 5 cm 35 cm</p>
----------	--	---

LEGENDA:

— GRANICA OPRACOWANIA DLA ETAPU

— TERMOMODERNIZACJI OBIEKTU

— ELEMENTY PROJEKTOWANE

- Uwagi:**
- Należy przeprowadzić czyszczenie, oraz uzupełnienie ubytków, istniejących płytek ceramicznych na klatkach schodowych.
 - W częściach budynku objętych przebudową, wszystkie drewniane elementy wykonania wnętrza należy poddać renowacji:
 - czyszczeniu, istniejących powłok malarskich
 - impregnacji preparatami ogniochronnymi do NRO
 - impregnacji preparatami biologicznej
 - wykonanie rownej powłoki malarskiej w kolorze identycznym lub zbliżonym do istniejącego.
 W przypadku gdy elementy te wykazują znaczne zużycie dopuszcza się ich odnowienie zgodnie ze stanem istniejącym gwarantującą NRO.
 - Należy usunąć lub zastąpić wszystkie materiały stulego wykonania wnętrza nie spełniające obowiązujących warunków technicznych w zakresie ochrony pożarowej.
 - Szczeliny dylatacyjne od wewnątrz budynku wypełnić wełną mineralną 60 kg/m³ gr. min 15 cm + masa ogniochronna min 2 mm grubości, klasa odporności ogniowej EI120
 - Przenumerowanie kominków od poziomu podłogi dachowej - powyżej podłogi dachowej - cełga kinkierowa.
 - Głębokość posadowienia obiektu nieznaną.
 - Izolacje ścian fundamentowych należy prowadzić do poziomu posadowienia.

abm **ABM**
 WYCONA NIERUCHOMOŚCI
 PROJEKTOWANIE ARCHITECTONICZNE
 ANNA BARTOSZ MICHAŁOWY S.C.
 44 - 100 Gliwice, ul. Czarnieckiego 22a

Zleceniodawca:
 Główny Inżynier
 ul. D. Piłsudskiego 6
 44-145 Pilsnowka

Nazwa inwestycji:
 MODERNIZACJA OBIEKTU SZKOLNO - PRZESZKOLNEGO W
 ZERNICY PRZY UL. LEOPOLDA MIKI 37
 ETAP II - TERMOMODERNIZACJA

Adres obiektu:
 ul. Leopolda Miki 37, Zernica 44-144
 nr działek: 829/19, 830/19, 831/19, 832/19, 833/19, 834/19, 331/18,
 332/19, 333/19, 334/20

Przedmiot rys.:
 Projekt - przekrój G-G

Stadium: PROJEKT WYKONAWCZY

Branża: ARCHITEKTURA

Faza: Nr tomu: **II.** Wersja: Nr rys.: **v.1 26**

Data: styczeń 2013 **Skala:** 1:50

Projektant:
 Imię: Nazwisko:
 Bartosz MICHAŁSKI
 Specjaln.: Nr upr. bud.:
 Arch. 33/SJLKK/2011/II

Opracowanie:
 Imię: Nazwisko:
 Joanna WISNIEWSKA

Sprawdzający:
 Imię: Nazwisko:
 Grzegorz KOTYL
 Specjaln.: Nr upr. bud.:
 Arch. 11/98

Podpis:

Wydanie rysunku z kolejnym numerem wersji powodzie
 unieważnienie wszystkich wcześniejszych rysunków