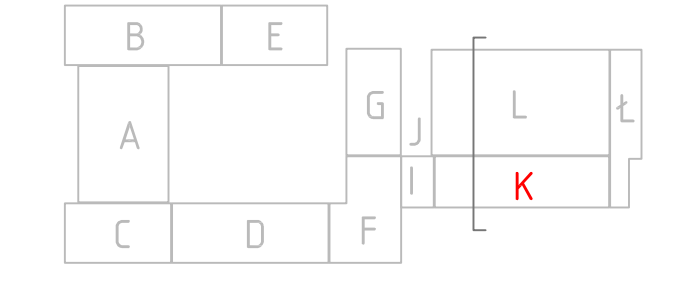
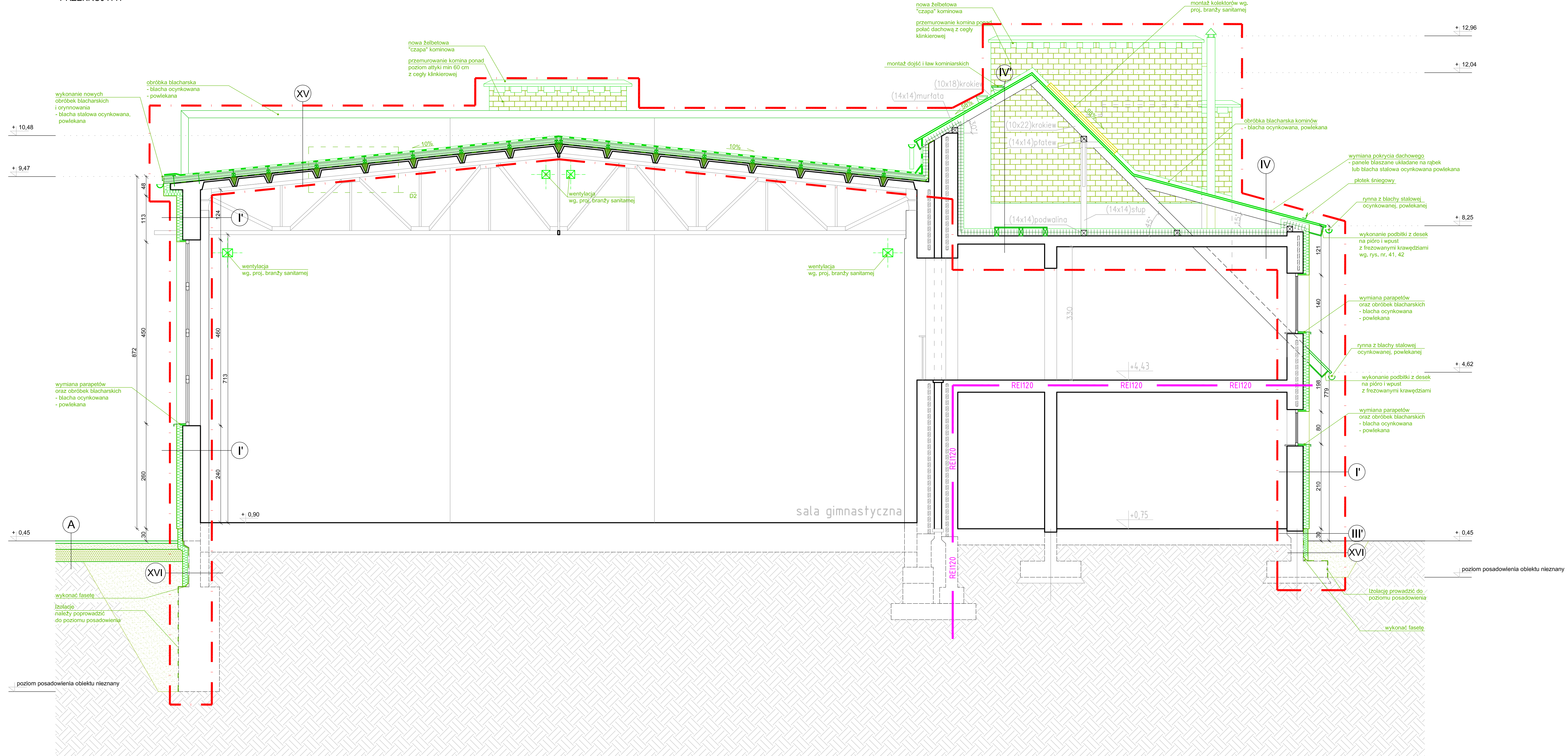


PRZEKRÓJ H-H



I'	tynk cienkowarst. silikonowy na warstwie zbr.	15 cm
	styropian min. 0,040 W/mK	56 cm
	istniejąca ściana murowana	2 cm
	tynk cementowo-wapienny	

III'	tynk mozaikowy na warstwie zbr.	12 cm
	izolacja przeciwnośnowa, elastyczna, grubowarstwowa, bitumiczna bezrozpuszczalnikowa masa uszczelniająca modyfikowana polimerami	
	istniejąca ściana fundamentowa	
	tynk cementowo-wapienny	

IV	panele blaszane dachowe na rąbek stojący	0,5 mm
	łaty 3x6 cm, rozstaw wg. producenta blachy	3 cm
	kontrłaty 2x6 cm, rozstaw wg. producenta blachy	2 cm
	folia paroprzepuszczalna	
	deskowanie pełne na pióro i wpust	2,5 cm
	istniejące krokiewie 7 x 16	16 cm
	przestrzeń strychowa	
	plyta OSB - jako podłoga techniczna	2,2 cm
	włna mineralna EI 60 min, 0,040 W/mK / legary 10x20 cm	20 cm
	folia paroz izolacyjna	
strop istniejący	24 cm	
tynk cementowo-wapienny	2 cm	

IV'	panele blaszane dachowe na rąbek stojący	0,5 mm
	łaty 3x6 cm, rozstaw wg. producenta blachy	3 cm
	kontrłaty 2x6 cm, rozstaw wg. producenta blachy	2 cm
	folia paroprzepuszczalna	
	deskowanie pełne na pióro i wpust	2,5 cm
	istniejące krokiewie 7 x 16	16 cm
	przestrzeń strychowa	
	plyta OSB - jako podłoga techniczna	2,2 cm
	włna mineralna min. 0,040 W/mK / legary 10x20 cm	20 cm
	folia paroz izolacyjna	
strop istniejący	24 cm	
tynk cementowo-wapienny	2 cm	

XV	membrana PVC, kotwiona do legarów w rozstawie zgodnym z rozstawem fug między płytami panwiowymi	2 mm
	włknina szklana 120g/m2	
	warstwa oddzielająca i przeciwnośnowa	
	włna mineralna twarda min. 0,037 W/mK, klejona do powierzchni dachu / legary drewniane 8x8 cm kotwione do dachu w miejscach połączeń płyt panwiowych, uzupełnienie pasów nad legarami wełną mineralną do poziomu włkniny szklanej	16 cm
	papa termozgrzewalna	
	strop istniejący z betonowych płyt panwiowych istniejąca stalowa konstrukcja dachu	

XVI	folia kubelkowa	12 cm
	izolacja term. styrodur lub XPS min.0,038 W/mK	
	izolacja przeciwnośnowa - uszczelniająca masa mineralna dwuskładnikowa dyfuzyjna	
	istniejąca ściana fundamentowa	

A	układ brukarski, kostka betonowa	6 cm
	podsyпка z piasku	3 cm
	podsyпка z kruszywa łamanego fr. 0-31,5 mm. Evd min. 50 MPa	5 cm
	kruszywo 31,5-63 mm	35 cm
	grunt rodzimy zagęszczony mechanicznie Evd min. 35 MPa.	

LEGENDA:
--- GRANICA OPRACOWANIA DLA ETAPU TERMOMODERNIZACJI OBIEKTU
--- ELEMENTY PROJEKTOWANE

- Uwagi:**
1. Szczeliny dylatacyjne od wewnątrz budynku wypełnione wełną mineralną 60 kg/m2 gr, min 15 cm + masa ognichronna min 2 mm grubości, klasa odporności ogniwowej EI120
2. Przemurowanie kominów od poziomu połaci dachowej - powyżej połaci dachowej - cegła klinkierowa.
3. Głębokość posadowienia obiektu nieznaną.
4. Izolacje ścian fundamentowych należy prowadzić do poziomu posadowienia.

abm WYCIENA NIERUCHOMOŚCI
PROJEKTOWANIE ARCHITEKTONICZNE
ANNA I BARTOSZ MICHAŁSKY S.C.
44 - 100 Gliwice, ul. Czarnieckiego 22a

Zleceńodawca:
Gmina Płochowice
ul. Damrota 6
44-145 Płochowice

Nazwa inwestycji:
MODERNIZACJA OBIEKTU SZKOLNO - PRZEDSZKOLNEGO 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, 331/19, 332/19, 333/19, 334/20

Przedmiot rys.:
Projekt - przekrój H-H

Stadium: PROJEKT WYKONAWCZY

Branża: ARCHITEKTURA

Faza: Nr tomu: Wersja: Nr rys.:
PW II. v.1 27

Data: styczeń 2013 Skala: 1:50

Projektant:
Imię: Nazwisko:
Bartosz MICHAŁSKI
Specjaln.: Nr upr. bud.:
Arch. 33/SL0KK/2011/II

Podpis:
Imię: Nazwisko:
Joanna WISNIEWSKA

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

Podpis:
Imię: Nazwisko:
Joanna WISNIEWSKA

Wydanie rysunku z kolejnym numerem wersji powoduje unieważnienie wszystkich wcześniejszych rysunków