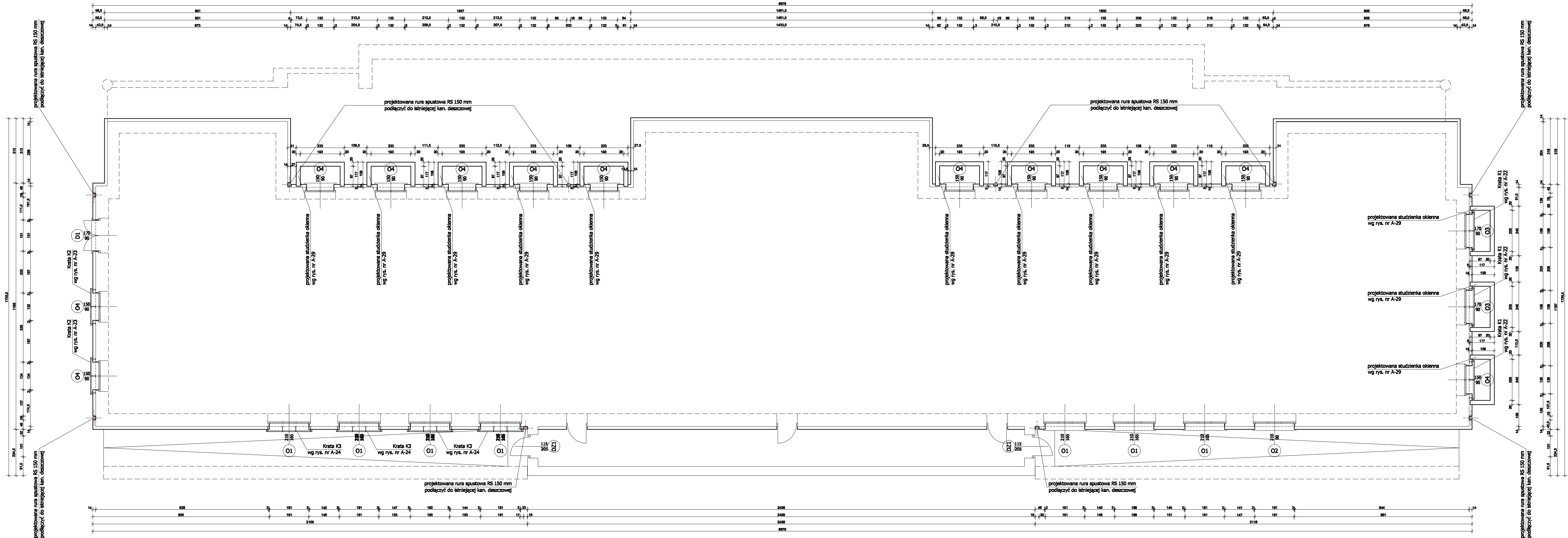




- UWAGI:
- 1) Ściany zewnętrzne ocieplić metodą lekką mokrą na bazie styropianu gr. 14 cm.
 - 2) Ościeża okien i drzwi zewnętrznych ocieplić metodą lekką mokrą na bazie styropianu gr. 3cm.
 - 3) Fragmenty ściany przy których są prowadzone rury spustowe ocieplić styropianem gr. 5 cm tak, aby był możliwy ponowny montaż rur spustowych przez istniejące otwory w gzymsie dachu.
 - 4) Dekoracyjny gzyms pod okapem ocieplić metodą lekką mokrą na bazie styropianu gr. 2 cm; obłe fragmenty gzymsu dachu uniemożliwiające montaż płyt styropianowych należy skuć.
 - 5) Zdemontować istniejące parapetyzew. i wymienić na nowe z blachy stalowej, ocynkowanej i powlekanej lub z PCV w kolorze brązowym.
 - 6) Zdemontować istniejące parapety wewnętrzne - otworzyć lub wymienić na nowe.
 - 7) Zdemontować rynny dachowe i wymienić na nowe z blachy stalowej, ocynkowanej i powlekanej lub z PCV w kolorze brązowym. Średnica rynny dachowej = 180 mm.
 - 8) Zdemontować rury spustowe i wymienić na nowe z blachy stalowej, ocynkowanej i powlekanej lub z PCV w kolorze brązowym. Średnica rury spustowej = 150 mm.
 - 9) Rury spustowe podłączyć do istniejącego systemu kanalizacji deszczowej.
 - 10) Zdemontować i wykonać nowe obróbki blacharskie dachu z blachy stalowej, ocynkowanej i powlekanej w kolorze brązowym.
 - 11) Ponieważ ściany powinny wystąpić przed lico wyżej położonych ścian zewnętrznych, wykonując ocieplenie ścian zewnętrznych budynku należy w tym miejscu wykonać obróbkę blacharską z blachy stalowej ocynkowanej i powlekanej w kolorze brązowym.
 - 12) Zdemontować wszystkie tablice informacyjne i inne elementy które nie mogą zostać zakryte w wyniku prowadzonych prac dociepleniowych. Po wykonaniu termomodernizacji umieścić je ponownie na elewacjach budynku zgodnie z wytycznymi inwestora.
 - 13) Zdemontować kratki otworów nawiewnych i wywiewnych znajdujących się w ścianachzew. Po wykonaniu prac termomodernizacyjnych umieścić je ponownie we właściwych miejscach.
 - 14) Zdemontować istniejące kraty okienne i wymienić na nowe stalowe, zabezpieczone preparatem antykorozyjnym i malowane na kolor brązowy.
 - 15) Zdemontować wskazane na rysunku istniejące balustrady i wymienić na nowe stalowe, zabezpieczone preparatem antykorozyjnym i malowane na kolor brązowy. Pozostałe wyremontować (malowanie).
 - 16) Zdemontować i otworzyć istniejącą instalację odgromową z zachowaniem obecnie obowiązujących przepisów.
 - 17) Niniejsze opracowanie projektowe jest częścią składową dokumentacji wielobranżowej i należy je rozpatrywać łącznie z pozostałymi opracowaniami projektowymi.
 - 18) Wykonując ocieplenie ścian zewnętrznych należy zachować symetrię i osiowy układ poszczególnych elementów na elewacjach budynku.
 - 19) W przypadku wystąpienia rozbieżności pomiędzy wymiarami podanymi na rysunkach a stanem rzeczywistym należy dostosować rozmieszczenie poszczególnych elementów do stanu rzeczywistego z zachowaniem ogólnych zasad pokazanych na załączonych rysunkach.
 - 20) Podczas prac dociepleniowych i izolacyjnych ścian piwnicy należy rozobrać będące w złym stanie technicznym "studzienki" przy oknach piwnicy i wykonać nowe zgodnie ze schematem pokazanym na rys. nr A-29. "Studzienki" zabezpieczyć odpowiednimi preparatami przeciwwgociowymi. Ilość "studzienek" - 13 sztuk.

ITECH PROJEKTOWANIE INSTALACJI SANITARNYCH		
90-210 Łódź ul. Rewolucji 1900r nr 88 e-mail: info@itech.net.pl tel (042) 632-62-71, tel/fax (042) 630-13-34, tel. kom. 632-67-66-66		
STADIUM:	PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY	RYBUNEK NR A-2
NAZWA PROJEKTU:	Projekt termomodernizacji budynku Przedszkola nr 6 i Szkoły Postawowej nr 7 przy ul. Chodakowskiej 4 w Sochaczewie	
TYTUŁ RYSUNKU:	OBRYŚ BUD. W POZIOMIE OKIEN PIWNICY - stan projektowany	SKALA 1:100 GRUDZIEŃ 2009
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. arch. Agnieszka Podemka upr. nr 20/R-66/LDIA/07	
SPRAWDZAŁ:	mgr inż. arch. Anna Szumigaj upr. nr 44/R-61/LDIA/08	

OBRYŚ BUDYNKU W POZIOMIE OKIEN PIWNICY - stan projektowany, skala 1:100