



Legenda projekt:
OŚW - zewnętrzna oprawa oświetleniowa do wymiany
OW - otwór wentylacyjny w ścianie - montaż krętek osłonowych ze stali nierdzewnie
OW.2 - rury na elewacji - schowane w gruości izolacji termicznej
T - tablica inforamcyjna z nazwą szkoły na budynku - do przełożenia
T.2 - nazwa szkoły oraz godło na elewacji budynku - do demontażu na czas prac termomodernizacyjnych. Litery i godło do oczyszczenia, przemalowania i ponownego montażu na elewacji.

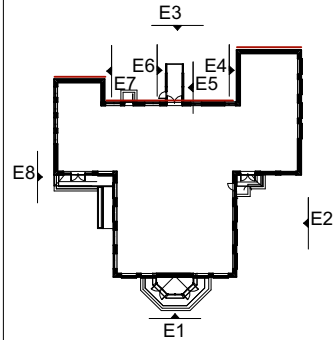
IE - przyłącze elektryczne - skrzynka elektryczna do oczyszczenia i przemalowania
Gł.odc.paliwa - wyłącznik - przełożenie o grubość izolacji termicznej
P.poz - główny wyłącznik prądu - przełożenie o grubość izolacji termicznej
P.poz.2 - wyłącznik przeciwpożarowy - przełożenie o grubość izolacji termicznej


Projektuje się wymianę rynien i rur spustowych o przekrojach analogicznych do istniejących.

Projektuje się rynny, rury spustowe, oraz obróbki blacharskie z blachy tytanowo - cynkowej o gr. min. 0,7mm w kolorze naturalnym

Projektuje się instalację odgromową wg. projektu branży elektrycznej.

SCHEMAT



 www.neon.net.pl neon@neon.net.pl		Częstochowa, ul. Bór 180 42-202 Częstochowa tel./fax: +48 +34 3245161				
Inwestor:		Gmina Gostynin, 09-500 Gostynin, ul. Rynek 26				
Faza:		PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY				
Branża:		Architektoniczna				
Temat:		Dokumentacja techniczna w celu realizacji kompleksowych zadań związanych z poprawą wykorzystania oraz wytwarzaniem energii elektrycznej i ciepłej w budynkach użyteczności publicznej z terenu Obszaru Funkcjonalnego Aglomeracji Płockiej w ramach projektu pn. „Współpraca w ramach Obszaru Funkcjonalnego Aglomeracji Płockiej kluczem do zintegrowanego rozwoju subregionu” realizowanego przez Związek Gmin Regionu Płockiego i współfinansowanego przez Unię Europejską w ramach Programu Operacyjnego Pomoc Techniczna 2007-2013 Obiekt: Budynek Zespołu Szkoły Podstawowej i Gimnazjum w Solcu, Solec 6, działka nr ewid. 75/3, Obręb: Solec, Jedn. ewid.: 140402_2				
Projektował:		mgr inż. arch. Marek Kozieł	16/DSOKK/2012	specjalność architektoniczna	V 2015	
Sprawdził:		mgr inż. arch. Łukasz Reszka	27/2010/DOIA	specjalność architektoniczna	V 2015	
Elewacja wschodnia E3 - projektowane zmiany					Skala 1:100	Nr rysunku A13