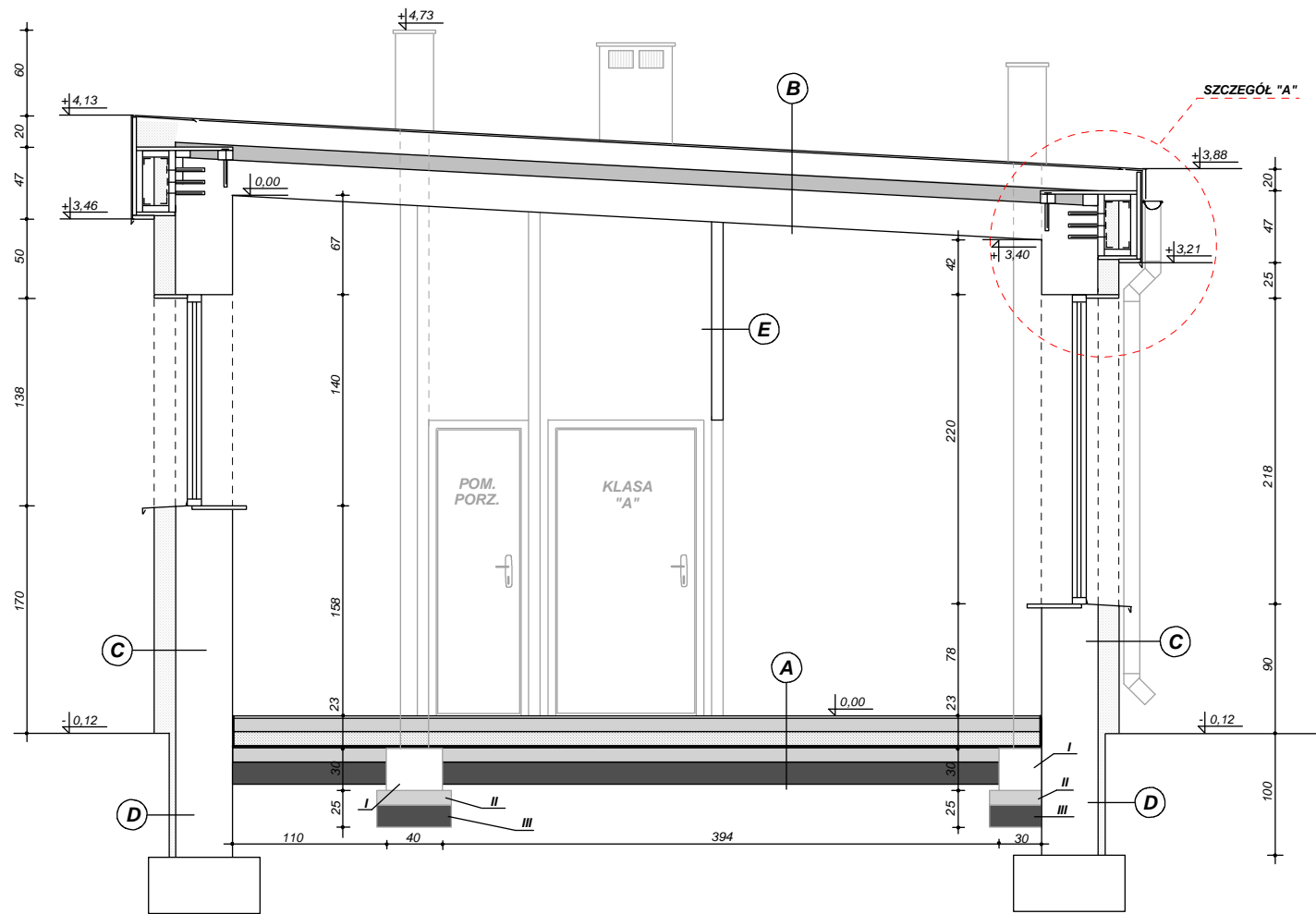


PRZEKRÓJ A - A
SKALA 1 : 50



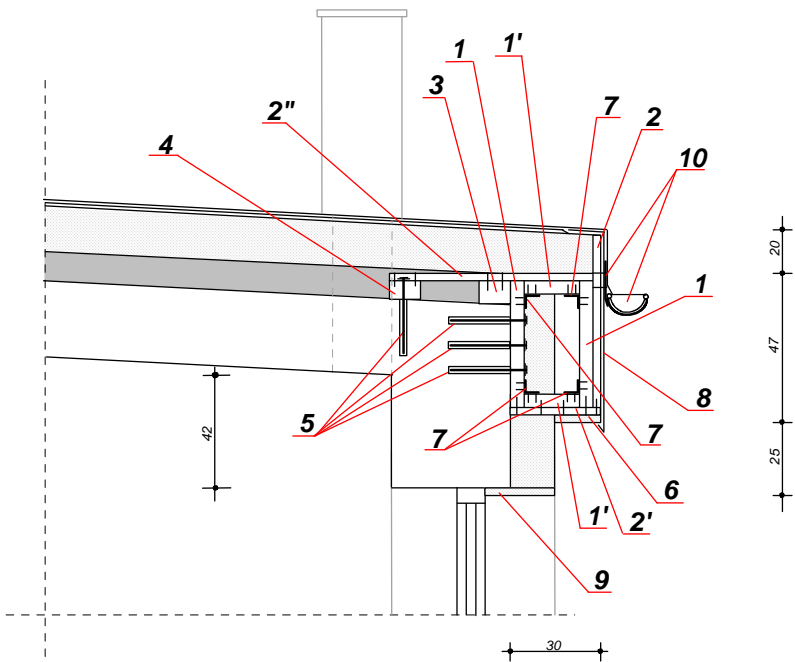
- A**
- Wykładzina przemysłowa TARKET gr.6,5 mm
 - Szlachta cementowa C12/15 gr. 10 cm
 - Izolacja przeciwwilgociowa - folia
 - Styropian EPS 70-040, gr. 12 cm
 - Izolacja przeciwwilgociowa - folia
 - Podkład z betonu C8/10 gr. 10 cm
 - Podsypka żwirowa zagęszczona mechanicznie gr. 15 cm
- B**
- Papa wierzchniego krycia termozgrzewalna
 - Papa podkładowa
 - Styropian dachowy EPS 70-040 gr. 15 cm mocowany za pomocą kołków teleskopowych
 - Istniejące wypełnienie przestrzeni stropodachu gr. 9 cm
 - Stropodach żelbetowy gr. 24 cm
 - Tynk cementowo - wapienny wykończony szpachlą na bazie gipsu i malowany farbą lateksową w kolorze białym (podkład, farba)

- C**
- Tynk cem.-wap. gr. 2,0 cm
 - Ściana budynku gr. 36 cm z cegły ceramicznej
 - Tynk cem. gr. 2,0 cm
 - Płyty ze styropianu ekspandowanego frezowane EPS 70 gr. 15 cm układane zgodnie z instrukcją producenta na zaprawie klejowej LEPSTYR 210
 - Siatka zbrojąca z włókna szklanego VERTEX kładzona podwójnie
 - Styriep220/Styriep-B225
 - Srodek gruntujący Tynkolit-T330
 - Tynk mineralny AKRYTYNK 010/ lub 010C
 - Silikonowa farba fasadowa 20227 (KRESIEL)

- D**
- Folia kubełkowa
 - Izolacja przeciwwilgociowa bitumiczna
 - 2 x siatka na kleju
 - Styrodur gr. 8 cm
 - Istniejąca ściana fundamentowa

- E**
- Ściana w systemie szkieletu stalowego profil "C", wygłuszenie wełna mineralna, płyta k-g gr. 12,5 mm, wykończenie szpachlą na bazie gipsu, malowanie lamperia farba łalowa do wysokości 1,50 m, powyżej farba lateksowa

SCHEMAT - SZCZEGÓŁ "A"



LEGENDA :

- 1 - Belka o przekroju □ o wymiarach 5 cm x 5 cm; L = 42 cm, drewno min. C24 impregnowane.
- 1' - Belka o przekroju □ o wymiarach 5 cm x 5 cm; L = 17,5 cm, drewno min. C24 impregnowane.
- 2 - Płyta OSB gr. 25 mm, szerokość 62,5 cm na całym obwodzie dachu.
- 2'' - Płyta OSB gr. 25 mm, szerokości 30 cm na całym obwodzie dachu.
- 2' - Płyta OSB gr. 25 mm, szerokości 70 cm na całym obwodzie dachu.
- 3 - Belka o przekroju □ o wymiarach 10 cm x 7,5 cm; drewno min. C24 impregnowane na całym obwodzie dachu.
- 4 - Belka o przekroju □ o wymiarach 10 cm x 5 cm; drewno min. C24 impregnowane na całym obwodzie dachu.
- 5 - Stalowy kołek rozporowy DN 12 mm; L = 25 cm.
- 6 - Wykończenie - płyta ze styropianu ekspandowanego EPS 70 gr. 2 cm, szerokości 15 cm.
- 7 - Kątownik stalowy ocynkowany z wewnętrznym tłoczonym wzmocnieniem o wymiarach 50 mm x 50 mm mocowany za pośrednictwem wkrętów stalowych do drewna; L = 45 mm.
- 8 - Obróbka blacharska z blachy ocynkowanej w kolorze brązowym.
- 9 - Wykończenie glisty okiennej - płyta ze styropianu ekspandowanego EPS 70 gr. 2 cm, szerokości 25 cm.
- 10 - Rynna ze stali nierdzewnej DN 110 mm wraz ze stalowymi rynhakami

- I - stopa fundamentowa pod komin z betonu C16/20, wysokość 30 cm
- II - podbudowa z betonu C8/10 grubości 10 cm
- III - podsypka żwirowa zagęszczona mechanicznie grubości 15 cm

UWAGI :

Elementy nośne przedłużenia dachu (1, 1') mocować do ściany w odległości nie większej niż 0,5 m od siebie przed wykonaniem ocieplenia ściany.
Istniejący szczytkowy gzyms wykonany z cegły (dokumentacja fotograficzna) do całkowitej likwidacji.
Przed złożeniem oferty przetargowej wykonawca powinien wykonać oględziny w naturze i ich wynik uwzględnić w ofercie.
Projektowane elementy drewniane impregnować 10 % preparatem INTOX lub innym posiadającym atesty dopuszczenia do stosowania w budownictwie.
Ściany obiektu poniżej poziomu terenu należy odsonić na całej ich długości (po obwodzie budynku) i przeprowadzić termomodernizację stosując polistyren ekstrudowany XPS (styrodur). Przed przeprowadzeniem prac izoacyjnych wykonawca powinien przeprowadzić ocenę stanu technicznego ścian i dokonać niezbędnych napraw.
Południowo - zachodni narożnik budynku wykazuje cechy uszkodzenia (pęknięcia ściany - dokumentacja fotograficzna) - przed złożeniem oferty przetargowej wykonawca powinien wykonać oględziny w naturze.

OBIEKT	Pawilon szkolny		SKALA
ADRES	Morąg ul. Żeromskiego 26		1 : 50
INWESTOR	Gmina Morąg - Szkoła Podstawowa nr 2		DATA 04.2015 r
TEMAT	Adaptacja pawilonu szkolnego		RYS. NR 11
PROJEKTANT	tech.bud.A.DUNAJSKI	78/94/OL w spec. architektonicznej 17/86/OL w spec. konstrukcyjno - budowlanej	
OPRACOWAŁ	mgr inż.W. DZIEDZIECH	257/94/OL w spec. konstrukcyjno - budowlanej	
SPRAWDZAJĄCY	tech.bud.K.SZULSKI	136/87/OL w spec. konstrukcyjno - budowlanej	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż.arch.R.RUTKOWSKI	5/W/MOK/2011 w spec. architektonicznej	
KIER.ZESP.	mgr inż.W. DZIEDZIECH	257/94/OL w spec. konstrukcyjno - budowlanej	