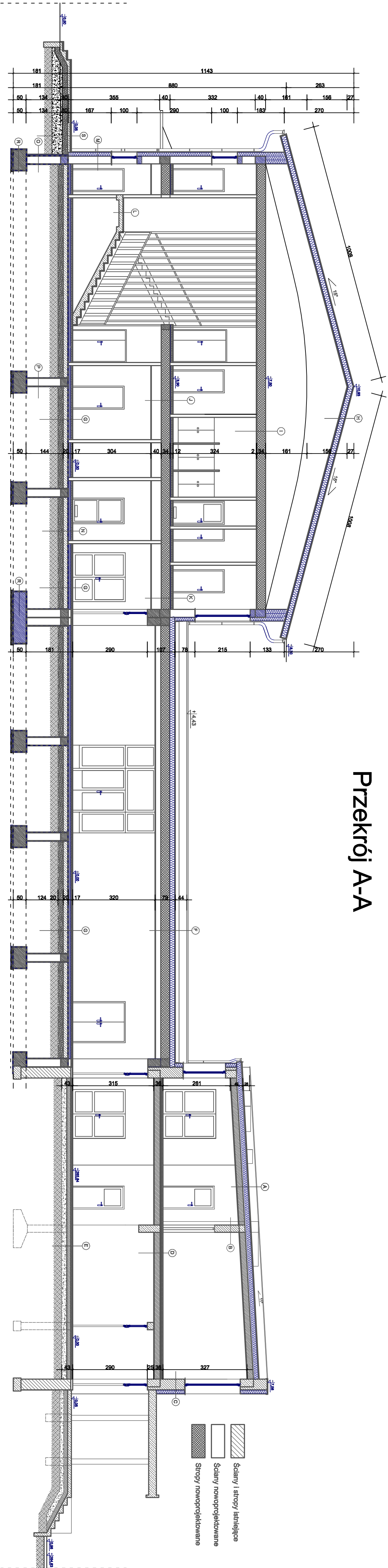
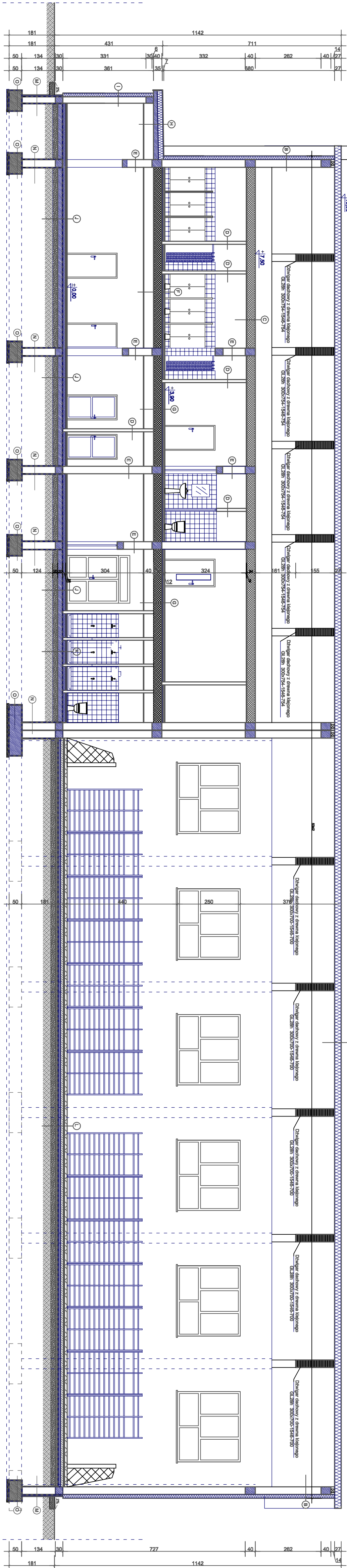


Przekrój A-A



- Legenda:
- A) Fundamenty i ściany zewnętrzne. Grubość ściany zewnętrznej 24 cm. Grubość fundamentu 40 cm. Grubość ściany wewnętrznej 12 cm. Grubość ściany zewnętrznej 24 cm. Grubość fundamentu 40 cm. Grubość ściany wewnętrznej 12 cm.
 - B) Stropień. Grubość stropienia 12 cm. Grubość stropienia 12 cm. Grubość stropienia 12 cm. Grubość stropienia 12 cm. Grubość stropienia 12 cm.
 - C) Stropień. Grubość stropienia 12 cm. Grubość stropienia 12 cm. Grubość stropienia 12 cm. Grubość stropienia 12 cm. Grubość stropienia 12 cm.
 - D) Stropień. Grubość stropienia 12 cm. Grubość stropienia 12 cm. Grubość stropienia 12 cm. Grubość stropienia 12 cm. Grubość stropienia 12 cm.
 - E) Stropień. Grubość stropienia 12 cm. Grubość stropienia 12 cm. Grubość stropienia 12 cm. Grubość stropienia 12 cm. Grubość stropienia 12 cm.
 - F) Stropień. Grubość stropienia 12 cm. Grubość stropienia 12 cm. Grubość stropienia 12 cm. Grubość stropienia 12 cm. Grubość stropienia 12 cm.
 - G) Stropień. Grubość stropienia 12 cm. Grubość stropienia 12 cm. Grubość stropienia 12 cm. Grubość stropienia 12 cm. Grubość stropienia 12 cm.
 - H) Stropień. Grubość stropienia 12 cm. Grubość stropienia 12 cm. Grubość stropienia 12 cm. Grubość stropienia 12 cm. Grubość stropienia 12 cm.
 - I) Stropień. Grubość stropienia 12 cm. Grubość stropienia 12 cm. Grubość stropienia 12 cm. Grubość stropienia 12 cm. Grubość stropienia 12 cm.
 - J) Stropień. Grubość stropienia 12 cm. Grubość stropienia 12 cm. Grubość stropienia 12 cm. Grubość stropienia 12 cm. Grubość stropienia 12 cm.
 - K) Stropień. Grubość stropienia 12 cm. Grubość stropienia 12 cm. Grubość stropienia 12 cm. Grubość stropienia 12 cm. Grubość stropienia 12 cm.
 - L) Stropień. Grubość stropienia 12 cm. Grubość stropienia 12 cm. Grubość stropienia 12 cm. Grubość stropienia 12 cm. Grubość stropienia 12 cm.
 - M) Stropień. Grubość stropienia 12 cm. Grubość stropienia 12 cm. Grubość stropienia 12 cm. Grubość stropienia 12 cm. Grubość stropienia 12 cm.
 - N) Stropień. Grubość stropienia 12 cm. Grubość stropienia 12 cm. Grubość stropienia 12 cm. Grubość stropienia 12 cm. Grubość stropienia 12 cm.
 - O) Stropień. Grubość stropienia 12 cm. Grubość stropienia 12 cm. Grubość stropienia 12 cm. Grubość stropienia 12 cm. Grubość stropienia 12 cm.
 - P) Stropień. Grubość stropienia 12 cm. Grubość stropienia 12 cm. Grubość stropienia 12 cm. Grubość stropienia 12 cm. Grubość stropienia 12 cm.
 - Q) Stropień. Grubość stropienia 12 cm. Grubość stropienia 12 cm. Grubość stropienia 12 cm. Grubość stropienia 12 cm. Grubość stropienia 12 cm.
 - R) Stropień. Grubość stropienia 12 cm. Grubość stropienia 12 cm. Grubość stropienia 12 cm. Grubość stropienia 12 cm. Grubość stropienia 12 cm.
 - S) Stropień. Grubość stropienia 12 cm. Grubość stropienia 12 cm. Grubość stropienia 12 cm. Grubość stropienia 12 cm. Grubość stropienia 12 cm.

Przekrój E-E



- Legenda:
- A) Fundamenty i ściany zewnętrzne. Grubość ściany zewnętrznej 24 cm. Grubość fundamentu 40 cm. Grubość ściany wewnętrznej 12 cm. Grubość ściany zewnętrznej 24 cm. Grubość fundamentu 40 cm. Grubość ściany wewnętrznej 12 cm.
 - B) Stropień. Grubość stropienia 12 cm. Grubość stropienia 12 cm. Grubość stropienia 12 cm. Grubość stropienia 12 cm. Grubość stropienia 12 cm.
 - C) Stropień. Grubość stropienia 12 cm. Grubość stropienia 12 cm. Grubość stropienia 12 cm. Grubość stropienia 12 cm. Grubość stropienia 12 cm.
 - D) Stropień. Grubość stropienia 12 cm. Grubość stropienia 12 cm. Grubość stropienia 12 cm. Grubość stropienia 12 cm. Grubość stropienia 12 cm.
 - E) Stropień. Grubość stropienia 12 cm. Grubość stropienia 12 cm. Grubość stropienia 12 cm. Grubość stropienia 12 cm. Grubość stropienia 12 cm.
 - F) Stropień. Grubość stropienia 12 cm. Grubość stropienia 12 cm. Grubość stropienia 12 cm. Grubość stropienia 12 cm. Grubość stropienia 12 cm.
 - G) Stropień. Grubość stropienia 12 cm. Grubość stropienia 12 cm. Grubość stropienia 12 cm. Grubość stropienia 12 cm. Grubość stropienia 12 cm.
 - H) Stropień. Grubość stropienia 12 cm. Grubość stropienia 12 cm. Grubość stropienia 12 cm. Grubość stropienia 12 cm. Grubość stropienia 12 cm.
 - I) Stropień. Grubość stropienia 12 cm. Grubość stropienia 12 cm. Grubość stropienia 12 cm. Grubość stropienia 12 cm. Grubość stropienia 12 cm.
 - J) Stropień. Grubość stropienia 12 cm. Grubość stropienia 12 cm. Grubość stropienia 12 cm. Grubość stropienia 12 cm. Grubość stropienia 12 cm.
 - K) Stropień. Grubość stropienia 12 cm. Grubość stropienia 12 cm. Grubość stropienia 12 cm. Grubość stropienia 12 cm. Grubość stropienia 12 cm.
 - L) Stropień. Grubość stropienia 12 cm. Grubość stropienia 12 cm. Grubość stropienia 12 cm. Grubość stropienia 12 cm. Grubość stropienia 12 cm.
 - M) Stropień. Grubość stropienia 12 cm. Grubość stropienia 12 cm. Grubość stropienia 12 cm. Grubość stropienia 12 cm. Grubość stropienia 12 cm.
 - N) Stropień. Grubość stropienia 12 cm. Grubość stropienia 12 cm. Grubość stropienia 12 cm. Grubość stropienia 12 cm. Grubość stropienia 12 cm.
 - O) Stropień. Grubość stropienia 12 cm. Grubość stropienia 12 cm. Grubość stropienia 12 cm. Grubość stropienia 12 cm. Grubość stropienia 12 cm.
 - P) Stropień. Grubość stropienia 12 cm. Grubość stropienia 12 cm. Grubość stropienia 12 cm. Grubość stropienia 12 cm. Grubość stropienia 12 cm.
 - Q) Stropień. Grubość stropienia 12 cm. Grubość stropienia 12 cm. Grubość stropienia 12 cm. Grubość stropienia 12 cm. Grubość stropienia 12 cm.
 - R) Stropień. Grubość stropienia 12 cm. Grubość stropienia 12 cm. Grubość stropienia 12 cm. Grubość stropienia 12 cm. Grubość stropienia 12 cm.
 - S) Stropień. Grubość stropienia 12 cm. Grubość stropienia 12 cm. Grubość stropienia 12 cm. Grubość stropienia 12 cm. Grubość stropienia 12 cm.

HAUSBUD		UL. TYTWINA 6 42-700 LUBLIN, BIC
PROJEKT ARCHITECTURALNY		hausbud@interia.eu
Rozbudowa wraz z przybudową Szkoły Podstawowej nr 47		
Inwestor:		GMINA MIASTO CZĘSTOCHOWA,
Projekt arch.-bud.		UL. ŚLĄSKA 11/13, 42-217 CZĘSTOCHOWA
Projektant:		mgr inż. arch. Tomasz Bownicki 2005.SL.OXXII
Sprawdził:		mgr inż. arch. Małgorzata Masłowski 24.05.SL.OXXII
Opracował:		mgr inż. Łukasz Kordas
Data:		06.2016
Temat:		Skalib: 1:100 nr rys.: A-6
Przekrój A-A, E-E		