

PRZEKRÓJ C - C

budynek B

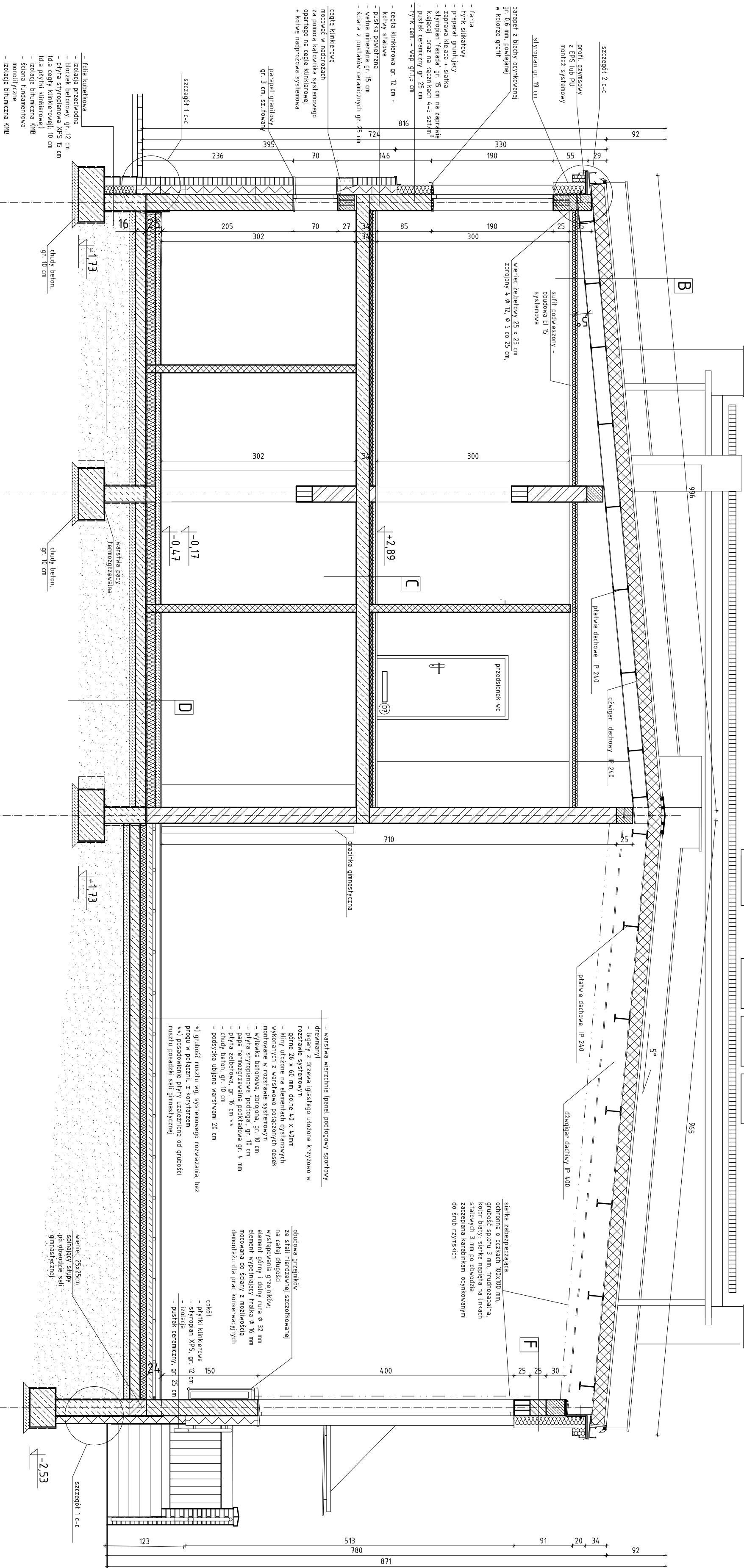
- B

 - płyta warstwowa z wypełnieniem z wełny mineralnej gr. 10 cm
 - płyty na zaprawie klepowej mhp. BEI 15, gr. 200mm (fałda 234 mm)
 - posadzka gr. 5 cm
 - folia p.e. 0,2 mm
 - styropian EPS, podłoga gr. 10 cm
 - sufit podwieszony EI 15 systemowy
- C

 - płytki na zaprawie klepowej
 - folia w płynie dla pom. mekrych)
 - wykładka cementowa zbrojona siatką posadzkowa
 - folia p.e. 0,2 mm
 - styropian EPS, podłoga gr. 10 cm
 - papa termoizolacyjna podkładowa gr. 4 mm
 - płyta żelbetonowa, gr. 16 cm, zbrojona siatką ø8 o odst. 16 cm
 - ocieplenie 10 cm
 - posadza przygotowana do ląd-15
- F

 - tylnik
 - ściana z pustaką z ceramiki porzeczawej, gr. 25 cm
 - tylnik
- D

 - płytki na zaprawie klepowej
 - folia w płynie dla pom. mekrych)
 - wykładka cementowa zbrojona siatką posadzkowa
 - folia p.e. 0,2 mm
 - styropian EPS, podłoga gr. 10 cm
 - papa termoizolacyjna podkładowa gr. 4 mm
 - płyta żelbetonowa, gr. 16 cm, zbrojona siatką ø8 o odst. 16 cm
 - ocieplenie 10 cm
 - posadza przygotowana do ląd-15



BIURO PROJEKTOWE:

BIURO INŻYNIERSKIE
MGR INŻ. ROMAN MUCHA

UL. NARWIŃSKA 9
41-400 NARODZ
TEL. 032 462586
E-MAIL: romanmuch@wp.pl

PROJEKTANT:
mgr inż. Roman Mucha, upr. nr 89/02
mgr inż. Bernard Łopacz, upr. 179/91 OP

STADIUM: PROJEKT BUDOWLANY
RYSLINER:
PRZEKRÓJ C - C
SKALA: 1:50
DATA: listopad 2013
NR RYSUNKU: B - 7