

LEGENDA:

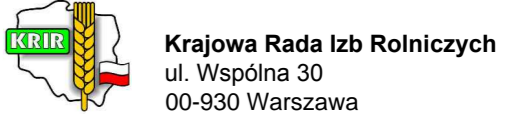
- ±0.85 ±2.65 rzędne stanu surowego  
±0.88 ±2.63 rzędne stanu wykończeniowego  
100 180 wymiary otworów okiennych w stanie surowym  
90 170 wymiary otworów drzwiowych w świetle ościeżnic  
elementy żelbetowe  
ściany z bloczków betonu komórkowego  
beton / bloczki betonowe  
ubity piasek  
styropian (EPS)  
wełna mineralna  
polistyren ekstrudowany (XPS)  
poliuretan (PIR)  
otwory w stropie nad poziomem rzutu  
otwory w stropie - poniżej poziomu rzutu  
otwory i przebicia w ścianach konstrukcyjnych  
pion kanalizacji sanitarnej  
wpust podłogowy  
zawór ze złączką  
pion kanalizacji deszczowej  
RS Ø 100  
odwodnienie liniowe  
oprawa oświetleniowa sufitowa

Architektura:



HEJNA ARCHITEKCI Sp. j. 05-800 Pruszków, ul. Staszica 1  
tel.: (22) 378 28 63, E: biuro@hejna.pl, www.hejna.pl

Inwestor:



BUDYNEK BIUROWO-SZKOLENIOWY  
przy ul. Przyszłości w Parzniewie  
(działka nr ew. 91/42, obręb Parzniew, gmina Brwinów)

Temat rysunku:

PRZEKRÓJ E-E

Projektował:

mgr inż. arch. Maciej Hejna  
upr. nr: MA/010/11

Podpis:

Sprawdził:

mgr inż. arch. Jakub Heciak  
upr. nr: MA/009/11

Podpis:

Opracował:

mgr inż. arch. Agnieszka Kłoczko  
inż. arch. Agnieszka Marach  
inż. arch. Monika Rychlicka  
mgr inż. arch. Marcin Bednarczyk

Branża:

Architektura

Data:

wrzesień 2014 r.

Faza:

Projekt Wykonawczy

Skala:

1:50

Nr rysunku:

A-10

WYKAZ WARSTW I UWAGI - RYSUNEK A-11