

OSŁOŻENIA OKIENNYCH  
PARTERU I PIĘTRA

C

B

A

A

A

e

B

1

2

3

12

13

14

15

19

10

11

folia kubełkowa  
styropian XPS gr. 14cm ( $\lambda=0,036$ )  
masa bitumiczna  
blocczki betonowe gr. 24cm

ściana żeb. podestu  
wejściowego gr. 24cm

3xkanal 20x30 wentylacji  
mechanicznej

wykonanie kanału od poziomu -2,00m do poziomu  
-4,00m (poziom podestu)

folia kubełkowa  
styropian XPS gr. 14cm ( $\lambda=0,036$ )  
masa bitumiczna  
blocczki betonowe gr. 24cm

blocczki betonowe gr. 24cm  
masa bitumiczna  
styropian XPS gr. 14cm ( $\lambda=0,036$ )  
ściana żeb. podestu gr. 24cm

blocczki betonowe gr. 24cm  
masa bitumiczna  
styropian XPS gr. 14cm ( $\lambda=0,036$ )  
ściana żeb. podestu gr. 24cm

blocczki betonowe gr. 24cm  
masa bitumiczna  
styropian XPS gr. 14cm ( $\lambda=0,036$ )  
ściana żeb. podestu gr. 24cm

blocczki betonowe gr. 24cm  
masa bitumiczna  
styropian XPS gr. 14cm ( $\lambda=0,036$ )  
ściana żeb. podestu gr. 24cm

blocczki betonowe gr. 24cm  
masa bitumiczna  
styropian XPS gr. 14cm ( $\lambda=0,036$ )  
ściana żeb. podestu gr. 24cm

blocczki betonowe gr. 24cm  
masa bitumiczna  
styropian XPS gr. 14cm ( $\lambda=0,036$ )  
ściana żeb. podestu gr. 24cm

blocczki betonowe gr. 24cm  
masa bitumiczna  
styropian XPS gr. 14cm ( $\lambda=0,036$ )  
ściana żeb. podestu gr. 24cm

blocczki betonowe gr. 24cm  
masa bitumiczna  
styropian XPS gr. 14cm ( $\lambda=0,036$ )  
ściana żeb. podestu gr. 24cm

blocczki betonowe gr. 24cm  
masa bitumiczna  
styropian XPS gr. 14cm ( $\lambda=0,036$ )  
ściana żeb. podestu gr. 24cm

blocczki betonowe gr. 24cm  
masa bitumiczna  
styropian XPS gr. 14cm ( $\lambda=0,036$ )  
ściana żeb. podestu gr. 24cm

blocczki betonowe gr. 24cm  
masa bitumiczna  
styropian XPS gr. 14cm ( $\lambda=0,036$ )  
ściana żeb. podestu gr. 24cm

blocczki betonowe gr. 24cm  
masa bitumiczna  
styropian XPS gr. 14cm ( $\lambda=0,036$ )  
ściana żeb. podestu gr. 24cm

blocczki betonowe gr. 24cm  
masa bitumiczna  
styropian XPS gr. 14cm ( $\lambda=0,036$ )  
ściana żeb. podestu gr. 24cm

blocczki betonowe gr. 24cm  
masa bitumiczna  
styropian XPS gr. 14cm ( $\lambda=0,036$ )  
ściana żeb. podestu gr. 24cm

blocczki betonowe gr. 24cm  
masa bitumiczna  
styropian XPS gr. 14cm ( $\lambda=0,036$ )  
ściana żeb. podestu gr. 24cm

blocczki betonowe gr. 24cm  
masa bitumiczna  
styropian XPS gr. 14cm ( $\lambda=0,036$ )  
ściana żeb. podestu gr. 24cm

blocczki betonowe gr. 24cm  
masa bitumiczna  
styropian XPS gr. 14cm ( $\lambda=0,036$ )  
ściana żeb. podestu gr. 24cm

blocczki betonowe gr. 24cm  
masa bitumiczna  
styropian XPS gr. 14cm ( $\lambda=0,036$ )  
ściana żeb. podestu gr. 24cm

blocczki betonowe gr. 24cm  
masa bitumiczna  
styropian XPS gr. 14cm ( $\lambda=0,036$ )  
ściana żeb. podestu gr. 24cm

B1.-1.11 WC  
4,95m<sup>2</sup> gres

B1.-1.10 POM.GOSP.OD.  
34,68m<sup>2</sup> gres

B1.-1.09 POM.GOSP.OD.  
20,36m<sup>2</sup> pos.istn.

B1.-1.08 PRALNIA  
21,72m<sup>2</sup> gres

B1.-1.07 POM.GOSP.OD.  
27,17m<sup>2</sup> pos.istn.

B1.-1.06 POM.TECHN.-HYDROFORNIA  
13,19m<sup>2</sup> gres

B1.-1.05 POM.GOSP.OD.  
79,67m<sup>2</sup> pos.istn.

napę. NgS1  
poz. 210cm  
2PE120 L=144cm

napę. NgS1  
poz. 210cm  
2PE120 L=144cm

napę. NgS1  
poz. 210cm  
2PE120 L=144cm

napę. NgS1  
poz. 210cm  
2PE120 L=144cm

napę. NgS1  
poz. 210cm  
2PE120 L=144cm

napę. NgS1  
poz. 210cm  
2PE120 L=144cm

napę. NgS1  
poz. 210cm  
2PE120 L=144cm

napę. NgS1  
poz. 210cm  
2PE120 L=144cm

napę. NgS1  
poz. 210cm  
2PE120 L=144cm

napę. NgS1  
poz. 210cm  
2PE120 L=144cm

napę. NgS1  
poz. 210cm  
2PE120 L=144cm

napę. NgS1  
poz. 210cm  
2PE120 L=144cm

napę. NgS1  
poz. 210cm  
2PE120 L=144cm

napę. NgS1  
poz. 210cm  
2PE120 L=144cm

napę. NgS1  
poz. 210cm  
2PE120 L=144cm

napę. NgS1  
poz. 210cm  
2PE120 L=144cm

napę. NgS1  
poz. 210cm  
2PE120 L=144cm

napę. NgS1  
poz. 210cm  
2PE120 L=144cm

napę. NgS1  
poz. 210cm  
2PE120 L=144cm

napę. NgS1  
poz. 210cm  
2PE120 L=144cm

napę. NgS1  
poz. 210cm  
2PE120 L=144cm

napę. NgS1  
poz. 210cm  
2PE120 L=144cm

napę. NgS1  
poz. 210cm  
2PE120 L=144cm

napę. NgS1  
poz. 210cm  
2PE120 L=144cm

napę. NgS1  
poz. 210cm  
2PE120 L=144cm

napę. NgS1  
poz. 210cm  
2PE120 L=144cm

napę. NgS1  
poz. 210cm  
2PE120 L=144cm

napę. NgS1  
poz. 210cm  
2PE120 L=144cm

napę. NgS1  
poz. 210cm  
2PE120 L=144cm

napę. NgS1  
poz. 210cm  
2PE120 L=144cm

istniejąca ściana  
masa bitumiczna  
styropian XPS gr. 18cm ( $\lambda=0,036$ )  
folia kubełkowa

rozbiór istniejącego wypełnienia otworu oraz  
wykonanie nowego z blocczków betonowych na  
pełną grubość otworu

rozbiór istniejącego wypełnienia otworu oraz  
wykonanie nowego z blocczków betonowych na  
pełną grubość otworu

- OCIEPLENIE - STYROPIAN XPS  
gr. 14cm ( $\lambda=0,036$ )  
SCIANY ISTNIEJĄCE  
SCIANY PROJEKTOWANE  
elementy żelbetowe  
SCIANY PROJEKTOWANE  
blocczki betonowe 15MPa  
SCIANY PROJEKTOWANE  
blocczki wapienno-piaskowe 15MPa  
SCIANY PROJEKTOWANE  
płyty gipsowo-kartonowe  
SCIANY PROJEKTOWANE  
płyty gipsowo-kartonowe izolowane  
akustycznie wełną mineralną

AGRA  
firma  
DORADZTWO  
PR. O. I. E. K. T. Y  
NA D. Z. O. R. Y  
Łódź, ul. Kopernika 64a/95  
tel./fax. 0426338489  
info@agrafirma.pl www.agrafirma.pl

NAZWA I ADRES OBIEKTU:  
PROJEKT BUDOWLANY ROZBUDOWY  
I PRZEBUDOWY BUDYNKU DOMU DZIECKA  
W CELU PODZIAŁU NA DWA ODRĘBNE BUDYNKI  
95-073 GROTNIKI, JEDLICZE A, UL. GRANICZNA

INWESTOR:  
POWIAT ZGIERZ  
95-100 ZGIERZ, UL. SADOWA 6

TOM:  
PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLAN

BRANŻA:  
ARCHITEKTUR

NAZWA RYSUNKU:  
RZUT PIWNI  
STAN PROJEKTOWANY

PROJEKTANT:  
MGR INŻ. ARCHITEKT  
MARCIN TWARDOWSKI  
nr upr. 34/B-697/L.OIA/07

SPRAWDZAJĄCY:  
MGR INŻ. ARCHITEKT  
MAGDALENA TWARDOWSKA  
nr upr. 30/LOOKK/2014

DATA:  
10.20.

SKALA:  
1:1