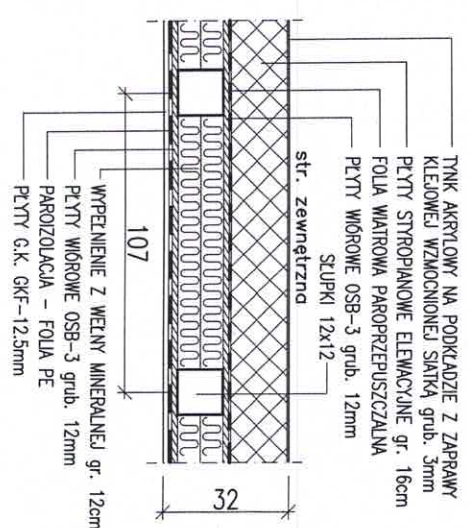


RZUT PARTERU	BW-10
SKALA 1:100	RYS. 3

WYKAZ POMIESZCZENI

1	PRZEDSIONEK	3.50m ²
2	PRZEDPOKÓJ	7.30m ²
3	WĘZEL SANITARNY	3.00m ²
4	POKÓJ GABINETOWY	11.50m ²
5	POKÓJ DZIENNY	30.40m ²
6	KUCHNIA	11.50m ²
RAZEM Pu		67.20m ²
7	SCHÓWEK	1.00m ²
8	GARAŻ	17.90m ²
9	KOTŁOWNIA Z ZASIĘKIEM NA OPAL	9.20m ²
RAZEM P _g		28.10m ²

ŚCIANA ZEWNĘTRZNA WYKUSZA



Biuro Projektowo-Wydawnicze
POSTAW DOM

58-500 JELENIA GÓRA
 ul. Górną 10-11, I piętro
 MIP 611-213-66-83 REGON 020949036

W górnej części okien w pomieszczeniach nr 4,5,6 zainstalować regulowane nawiewniki wentylacyjne o wydajności strumienia przepływu powietrza 20 do 50 m³/h (np. nawiewniki higrosterowane EHA 20-50 lub t.p.)

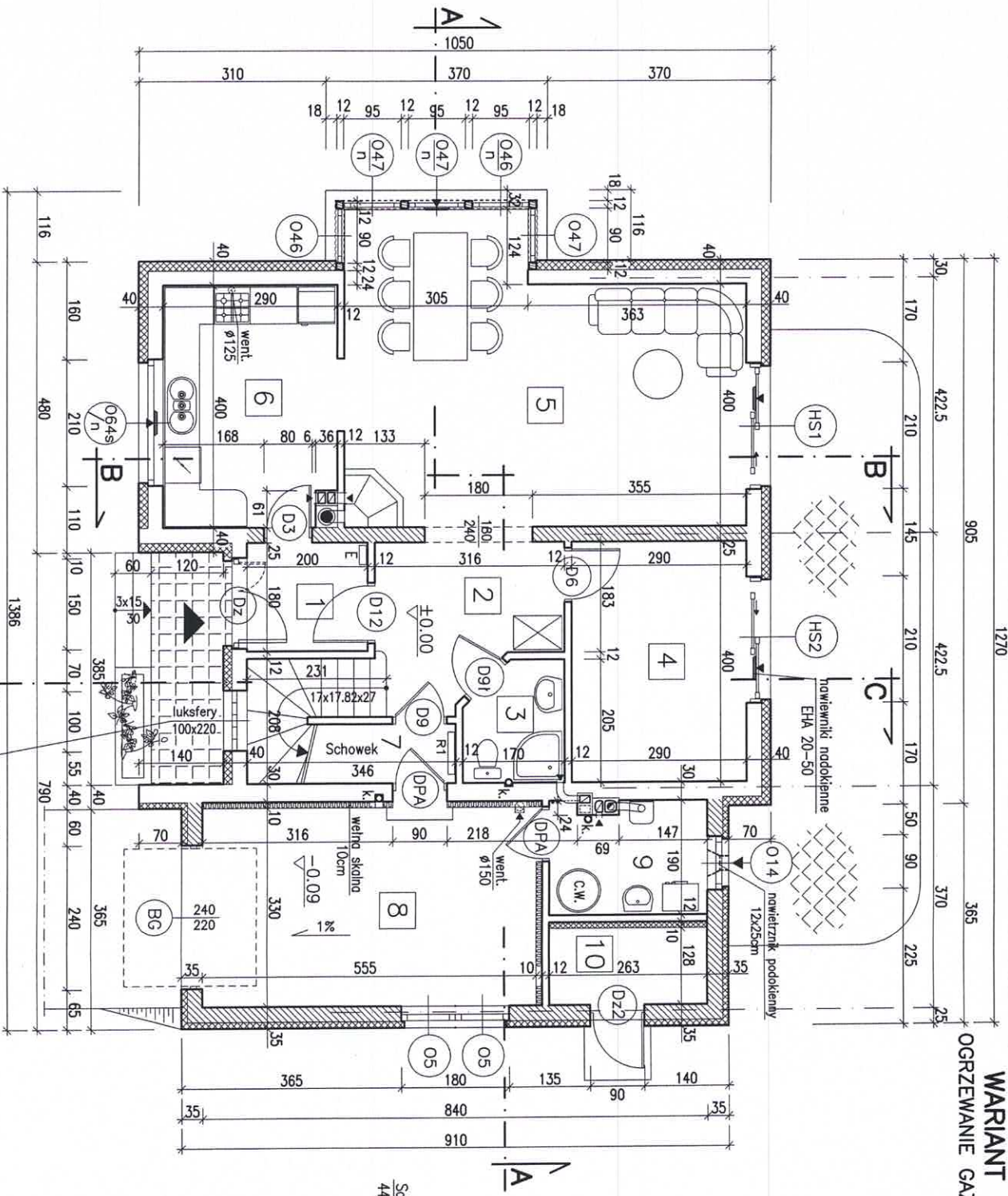
puszki szklane ciepłochronne
 np. SEVES Energy Saving U=1.5 W/m²K

**WARIANT
OGRZEWANIE GAZOWE**

RZUT PARTERU BW-10

SKALA 1:100

RYS. 3d

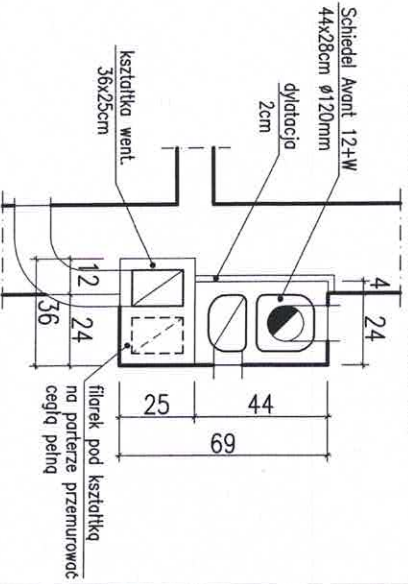


WYKAZ POMIESZCZEN

1	PRZEDSIONEK	3,50m ²
2	PRZEDPOKÓJ	7,30m ²
3	WĘZEL SANITARNY	3,00m ²
4	POKÓJ GABINETOWY	11,50m ²
5	POKÓJ DZIENNY	30,40m ²
6	KUCHNIA	11,50m ²
RAZEM Pu		67,20m ²
7	SCHOWEK	1,00m ²
8	GARAŻ	18,30m ²
9	POM. TECHNICZNE	4,80m ²
10	SKŁADZIK	3,30m ²
RAZEM Pg		27,40m ²

**KOMIN DO KOTŁA GAZOWEGO
SCHIEDEL AVANT**

SKALA 1:25

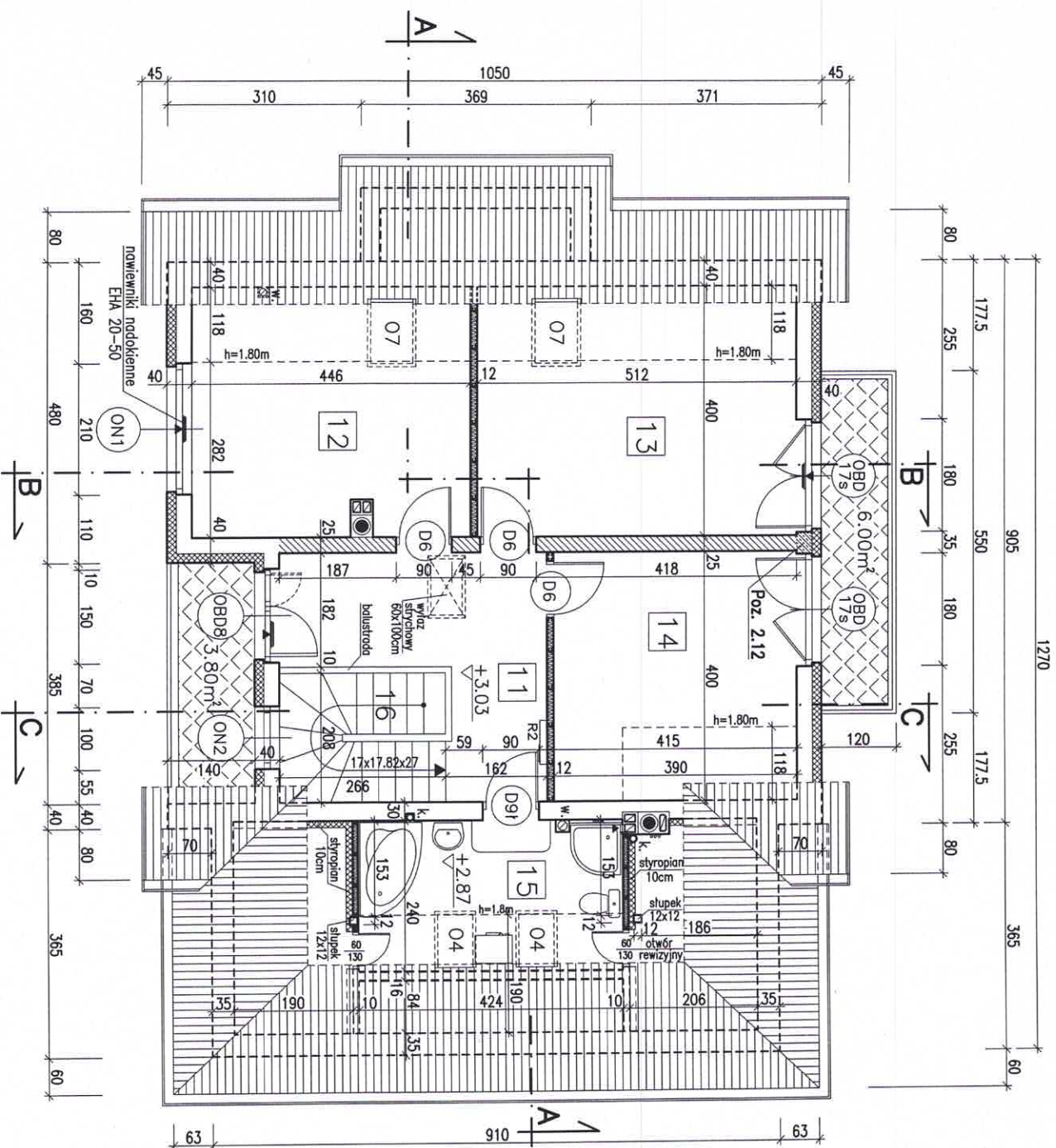


W górnej części okien w pomieszczeniach nr 4,5,6 zainstalować nawiewniki wentylacyjne o wydajności strumienia przepływu powietrza 20 do 50 m³/h (np. nawiewniki higrosterowane EHA 20-50 lub t.p.)

puszki szklane ciepłochronne
np. SEVES Energy Saving U=1,5 W/m²K

Biuro Projektowo-Wydawnicze
POSTAW DOM
58-500 JELENIA GÓRA
ul. Górna 10-11, I piętro
NIP 611-213-68-83 REGON 020949036

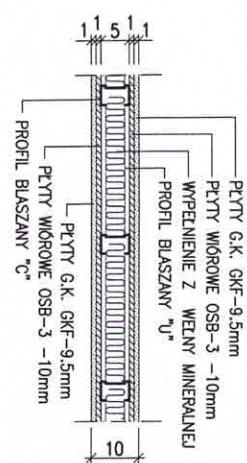
RZUT PODDASZA BW-10
SKALA 1:100 **RYS. 4**



WYKAZ POMIĘSZCZEŃ

Nr	Funkcja	P.u.	p.podł.
11	GALERIA	11.50m ²	11.50m ²
12	POKÓJ	12.30m ²	17.80m ²
13	POKÓJ	14.30m ²	20.40m ²
14	POKÓJ	12.20m ²	15.60m ²
15	ŁAZIENKA	6.30m ²	10.20m ²
	RAZEM Pu	56.60m ²	75.50m ²
16	KLATKA SCHODOWA	Pr=5.20m ²	

ŚCIANKI DZIAŁOWE WEWNĘTRZNE
 (przy łazience na poddaszu)



W górnych ramach okien w pomieszczeniach nr 11, 12, 13, 14 zainstalować regulowane nawiewniki wentylacyjne o wydajności strumienia przepływu powietrza 20 do 50 m³/h (np. nawiewniki higrosterowane EHA 20-50 lub t.p.)

Biuro Projektowo-Wydawnicze
POSTAW DOM
 58-500 JELENIA GÓRA
 ul. Górna 10-11, I piętro
 NIP 611-213-68-88 REGON 020949036

A
DACHÓWKWA LUB BLACHA DACHÓWKOWA
LATY -45x63mm
KONTRLATY -32x50mm
FOŁIA DACHOWA PAROPRZEPUSZCZALNA
DESKOWANIE AZUROWE -19mm \times 45

B
$U_c = 0,13$
WARSTWY POKRYCIA JAK POZ. A
PLYTY Z WEŃNY MINERALNEJ 16cm
POMIĘDZY KROKWIAMI
PLYTY WIÓROWE OSB-3 LUB MFP -12mm
PLYTY WARSZTOWE TERMOIZOLACYJNE
EUROTHANE G grub. 90mm
(płyty poliuretane grub. 80mm
z porozolacją i wierzchnią płytą g-k 9,5mm)

H
FOŁIA PAROPRZEPUSZCZALNA
PLYTY Z WEŃNY MINERALNEJ
GR. 16cm (trzy warstwy)
BEŁKI DREWNIANE 12x12cm
(ROZSTAW CO 98-99cm)
PLYTY WIÓROWE OSB-3 -12mm
PAROIZOLACJA Z FOŁII PE 0,2mm
PLYTY POLISTYRENEWY XPS 8cm
WYPRAWA TYNKARSKA NA PODK.
KLEJOWYM

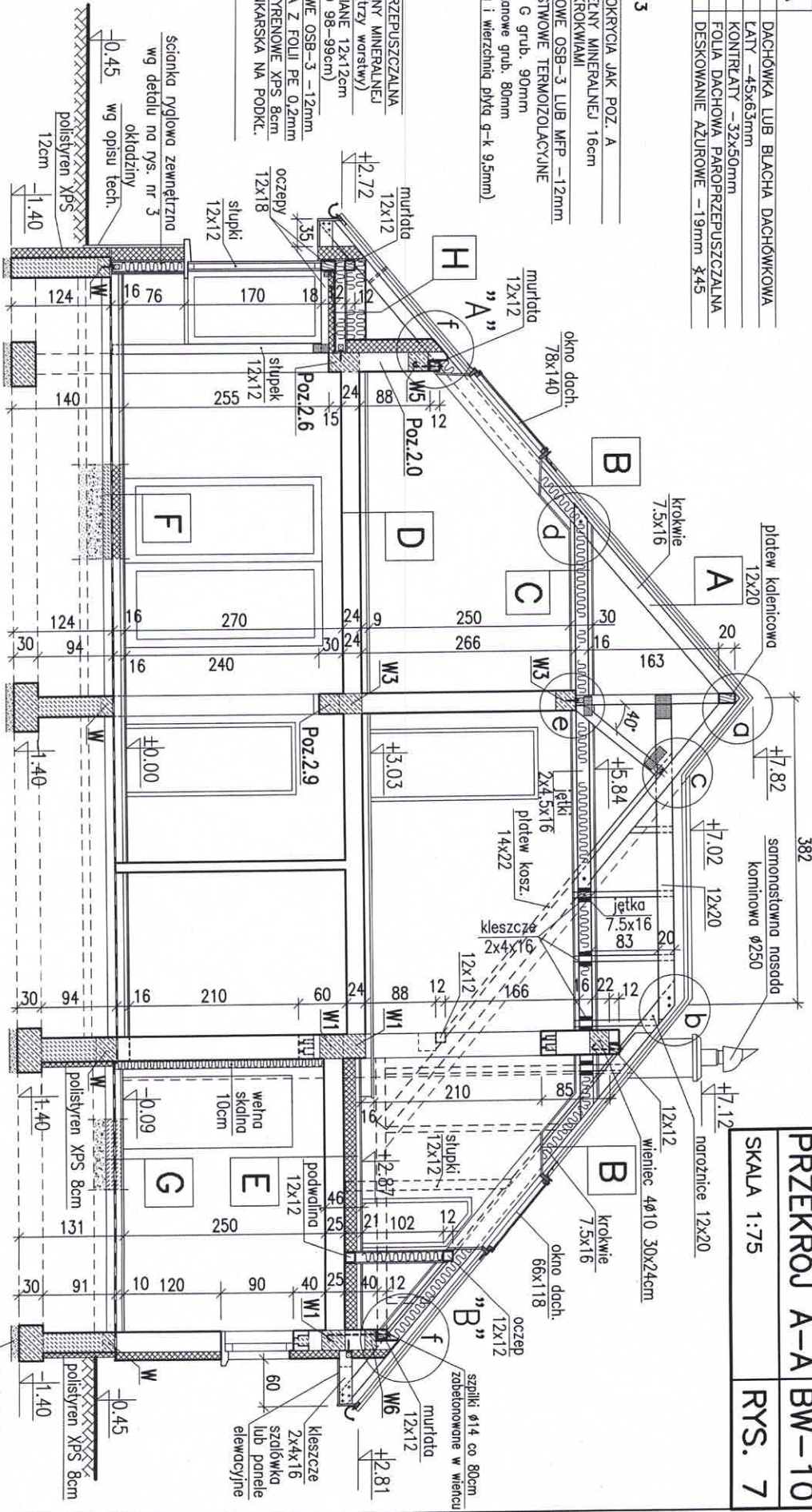
ścianka ryglowa zewnętrzna
wg detalu na rys. nr 3

okładziny
wg opisu tech.

polistyren XPS

12cm

1,40



C
$U_c = 0,13$
PLYTY WIÓROWY OSB-3 LUB MFP -18mm
LATY 5x5cm CO 50cm W ŚWIECLE
PLYTY STYROPIANOWE FS-20 GRUB. 5cm
POMIĘDZY LATAMI
PLYTY Z WEŃNY MINERALNEJ
GR.17cm PO MIĘDZY JEŹKAMI
PLYTY WIÓROWY OSB-3 LUB MFP -12mm
EUROTHANE G grub. 60mm
(płyty poliuretane grub. 50mm
z porozolacją i wierzchnią płytą g-k 9,5mm)

E
$U_c = 0,19$
POSADZKA Z PŁYTEK
JASTRYCH CEMENTOWY -4,5cm NA SIATCE STAL.
PLYTY POLISTYRENEWY XPS -15cm
FOŁIA PE
STROP TERIVA I - NADBEŁTON 5cm
zbrojony siatką stal. ϕ 6 10x10cm

G
POSADZKA CEMENTOWA -3cm
PODKŁAD BETON. -7cm ZBROJONY SIATKĄ STAL.
IZOLACJA P.W. -FOŁIA HYDROIZOLACYJNA 0,8mm
PODKŁÓŻE BETONOWE -10cm
PIASEK UBIITY -20cm

PRZEKRÓJ A-A BW-10

SKALA 1:75

RYS. 7

Biurowo Projektowo-Wydawnicze
POSTRÓJ DOM
58-500 JELENIA GÓRA
ul. Górna 10-11, I piętro
NIP 611-213-68-83 REGON 020949036