

Dopuszcza się odstąpienie od wykonania oranżerii lub realizację w późniejszym okresie

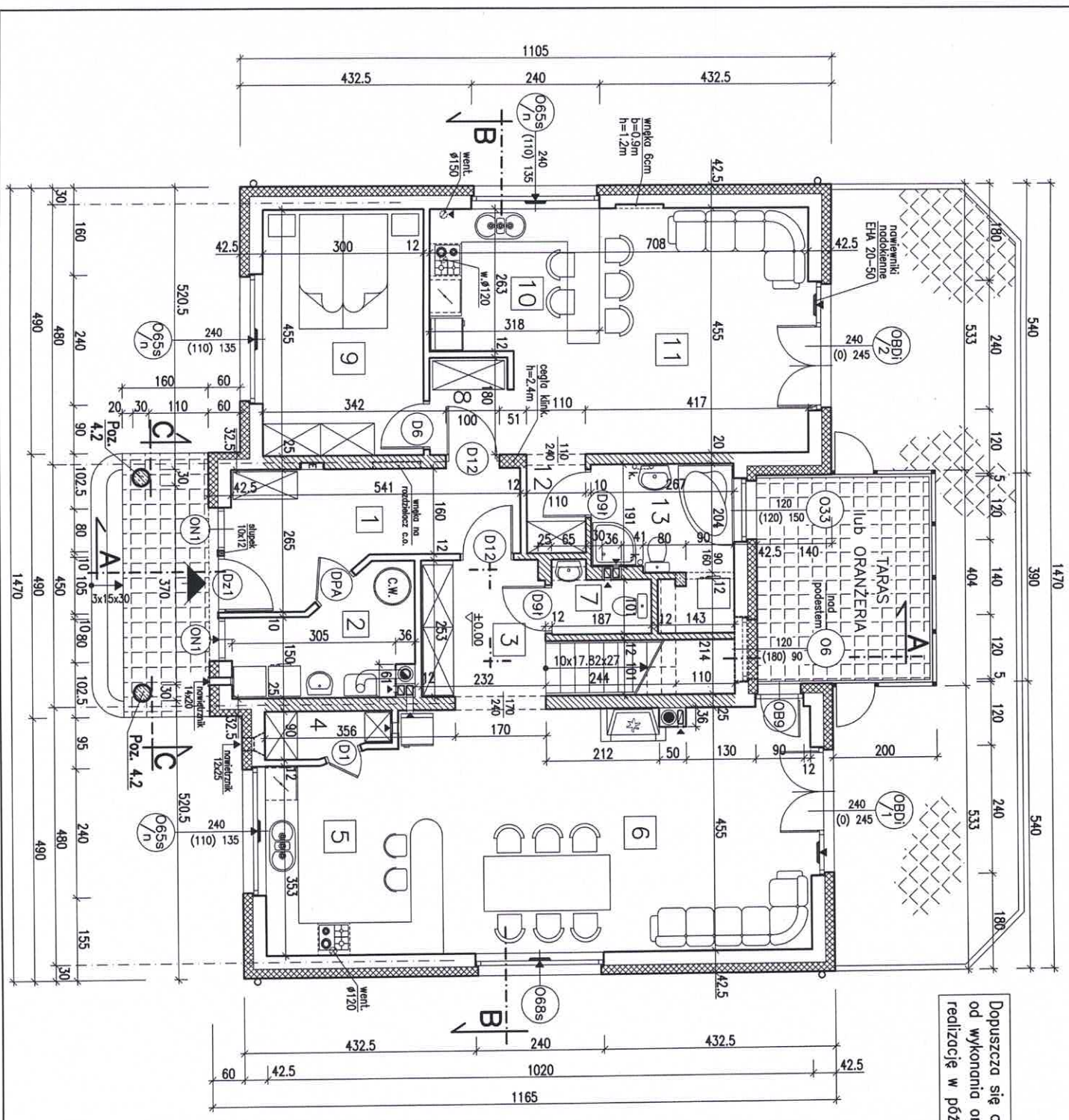
RZUT PARTERU BW-52
 SKALA 1:75
 WERSJA Z KOTŁEM NA PALMO STAŁE
 RYS. 3

WYKAZ POMIESZCZEŃ

MIESZKANIE PODSTAWOWE	SENIORATKA
1 PRZEDSIÓNIEK 10,60m ²	8 PRZEDSIÓNIEK 2,70m ²
3 PRZEDPOKÓJ 5,80m ²	9 SYPIALNIA 13,50m ²
4 SPIŻARNIA 1,80m ²	10 ANEKS KUCHENNY 8,20m ²
5 KUCHNIA 12,80m ²	11 POKÓJ DZIENNY 20,60m ²
6 POKÓJ DZIENNY 31,00m ²	12 KOMUNIKACJA 1,80m ²
7 WC 2,00m ²	13 ŁAZIENKA 5,20m ²
RAZEM Pu 64,00m ²	RAZEM Pu 52,00m ²
2 KOTŁOWNIA Pg 6,20m ²	

W górnych ramach okien w pomieszczeniach nr 4, 5, 8, 9, 10 zamontować 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 611-213-68-83 REGON 020949036



Dopuszcza się odstąpienie od wykonania oranżerii lub realizację w późniejszym okresie

WYKAZ POMIESZCZEN

MIESZKANIE PODSTAWOWE	SENIORATKA
1 PRZEDSIÓNEK 10,60m ²	8 PRZEDSIÓNEK 2,70m ²
3 PRZEDPOKÓJ 5,80m ²	9 SPALNIA 13,50m ²
4 SPJZARKA 1,80m ²	10 ANEKS KUCHENNY 8,20m ²
5 KUCHNIA 12,80m ²	11 POKÓJ DZIENNY 20,60m ²
6 POKÓJ DZIENNY 31,00m ²	12 KOMUNIKACJA 1,80m ²
7 WC 2,00m ²	13 ŁAZIENKA 5,20m ²
RAZEM Pu 64,00m²	RAZEM Pu 52,00m²
2 POK. TECHN. Pg 6,20m ²	

W górnych ramach okien w pomieszczeniach nr 4, 5, 8, 9, 10 zainstalować regulowane nawiewniki wentylacyjne o wydajności strumienia przepływu powietrza 20 do 50 m³/h (np. nawiewniki nigrosterowane EHA 20-50 lub t.p.)

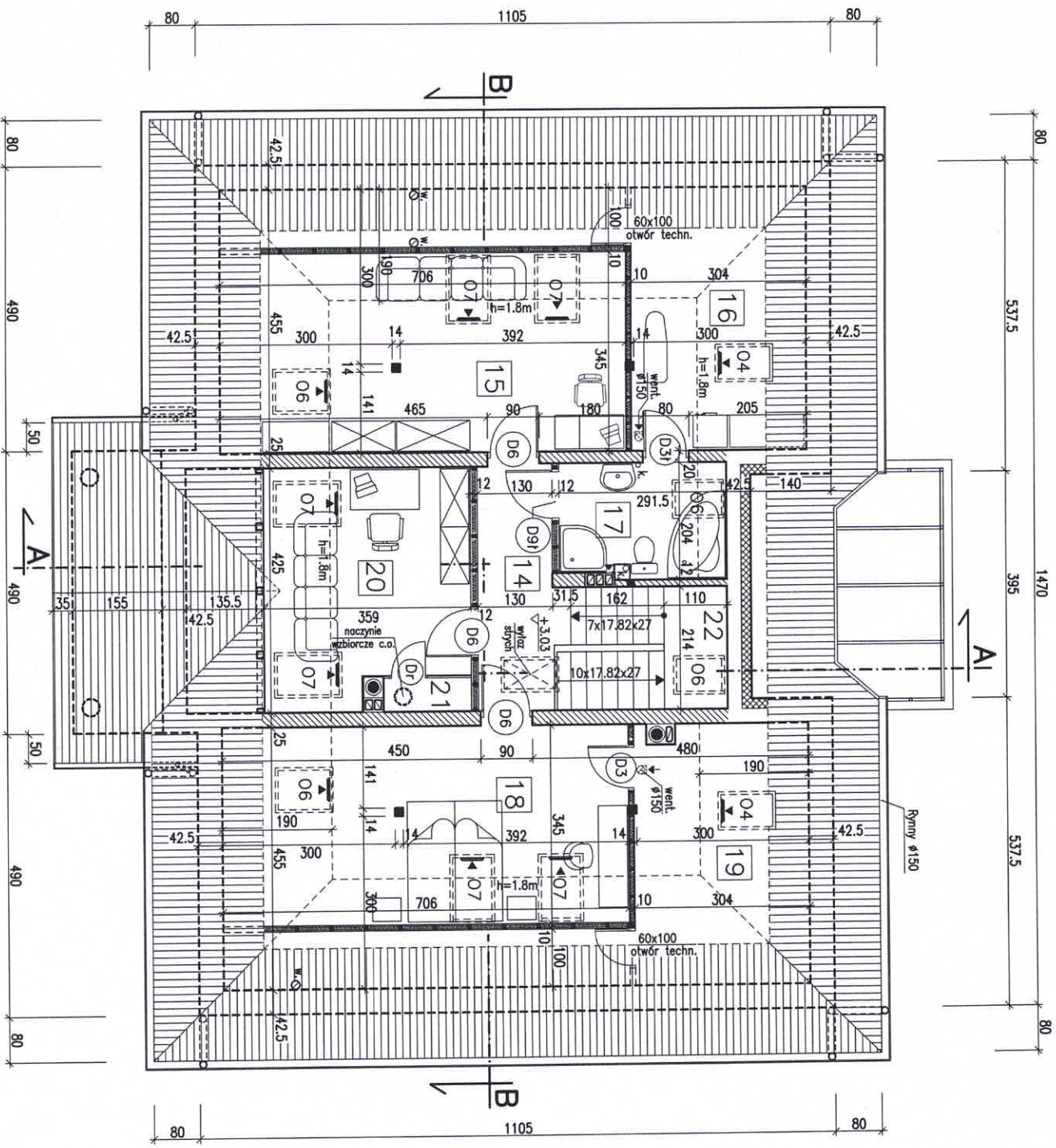
powierzchnie sprawdzone

WYKAZ POMIESZCZEŃ

Nr. Funkcja	Pow. użytk.	Pow. podł.
14 PRZEDPOKÓJ	5.90m ²	5.90m ²
15 SYPIALNIA	13.60m ²	24.40m ²
17 LAZIENKA	4.70m ²	5.80m ²
18 SYPIALNIA	13.60m ²	24.40m ²
19 GARDEROBA	2.80m ²	13.70m ²
20 SYPIALNIA	9.20m ²	14.10m ²
21 SCHOWEK	0.90m ²	0.90m ²
RAZEM Pu	50.70m ²	89.20m ²
16 PRALNIA-SUSZARNIA	Pg=2.90m ²	13.80m ²

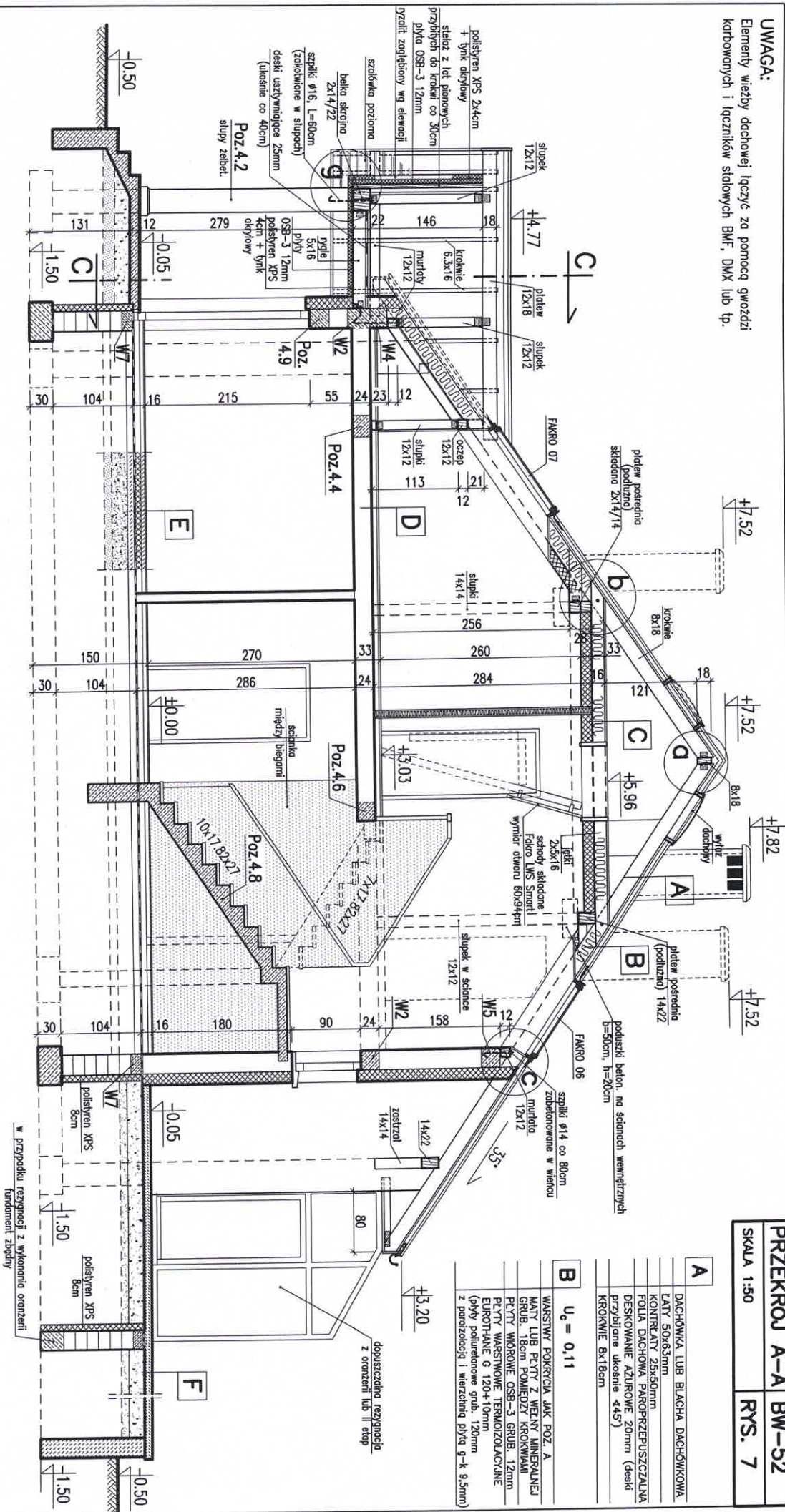
22 KŁATKA SCHODOWA Pr=5.90m²

W górnych ramach okien w pomieszc. nr 15, 16, 18, 19, 20 zaistniałowe regulowane nawiewniki wentylacyjne o wydajności strumienia przepływu powietrza 20 do 50 m³/h (np. nawiewniki higrosterowane EHA 20-50 lub 1p.)



Biuro Projektowo-Wydawnicze
POSTAW DOM
 5-8-500 JELEŃNIA GÓRA
 ul. Górną 10-11, I piętro
 NIP 611-213-68-83 REGON 020949036

UWAGA:
Elementy więzy dachowej łączące za pomocą gwóźdźki karbowanych i łączników stalowych BMF, DMX lub tp.



PRZEKRÓJ A-A BW-52
SKALA 1:50
RYS. 7

A	DACHOWKA LUB BŁACHA DACHOWKOWA ŁATY 50x63mm KONTRŁATY 25x50mm FOLIA DACHOWKA PAROPRZEPUSZCZALNA DESKOWANE AZUROWE 20mm (deski przybijane ukosnie 45°) KROKIEWE 8x18cm
----------	---

B	$U_e = 0,11$ WARSTWA POKRYCIA JAK POZ. A MATY LUB PŁYTY Z WĘZNY MINERALNEJ GRUB. 18cm POMIĘDZY KROKWIAMI PŁYTY WÓROWE OSB-3 GRUB. 12mm PŁYTY WARSZTOWE TERMOIZOLACYJNE EUROTHANE G 120+10mm (głwy poliuretanowe grub. 120mm z poroizolacją i wierzchnią płytą g-k 9,5mm)
----------	--

C	$U_e = 0,12$ PŁYTY WÓROWE OSB-3 GRUB. 18mm (NA FOKRO I WPUSZT) PŁYTY Z WĘZNY MINERALNEJ GR.16cm POMIĘDZY ŁĘTKAMI PŁYTY WÓROWE OSB-3 GRUB. 12mm PŁYTY WARSZTOWE TERMOIZOLACYJNE EUROTHANE G 120+10mm (głwy poliuretanowe grub. 120mm z poroizolacją i wierzchnią płytą g-k 9,5mm)
----------	---

D	PANELE POSADZKOWE JASTRZYCH GIPSOWY SAMOPROZIMULACYJ-3,5cm NA SĄTCE Z WKŁOKNA SZKLANEGO PŁYTY STYROPIANOWE PS-E FS 20 -5cm SITOP TERIVA I
----------	---

E	$U_c = 0,17$ $W/(m^2 K) < 0,30$ $R_{izolacji obwodowej} = 2,94$ $(m^2 K)/W > 2,0$ R izolacji obwodowej PANELE POSADZKOWE LUB PARKIET JASTRZYCH CEMENT. -5cm ZBR. SIATKA STAL. #4,5. 150x150 LUB WKÓKNEŁ STALOWYMA PŁYTY FOLIOWANE TWARDE XPS gr. 2x50cm IZOLACJA P.W.- FOLIA HYDROIZOLACYJNA 0,8-1mm PODKŁAD BETONOWY -10cm IMPREGNOWANE KRUSZCWO KERAMIZYTOWE FRAKCJI 4+10mm GRUB. 20cm PIASEK ZAGĘSZCZONY -10cm PODŁOŻE GRUNTOWE ZAGĘSZCZONE
----------	--

F	PŁYTKI GRES PODKŁAD BETON. -10cm ZBRONIONY SIATKA STAL. TŁUCZEK -20cm PODSTĘPA PIAKOWA -20cm WARSTWOWO KOSTKA BETON. NA PODSTĘPCIE PIASKOWEJ
----------	---

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