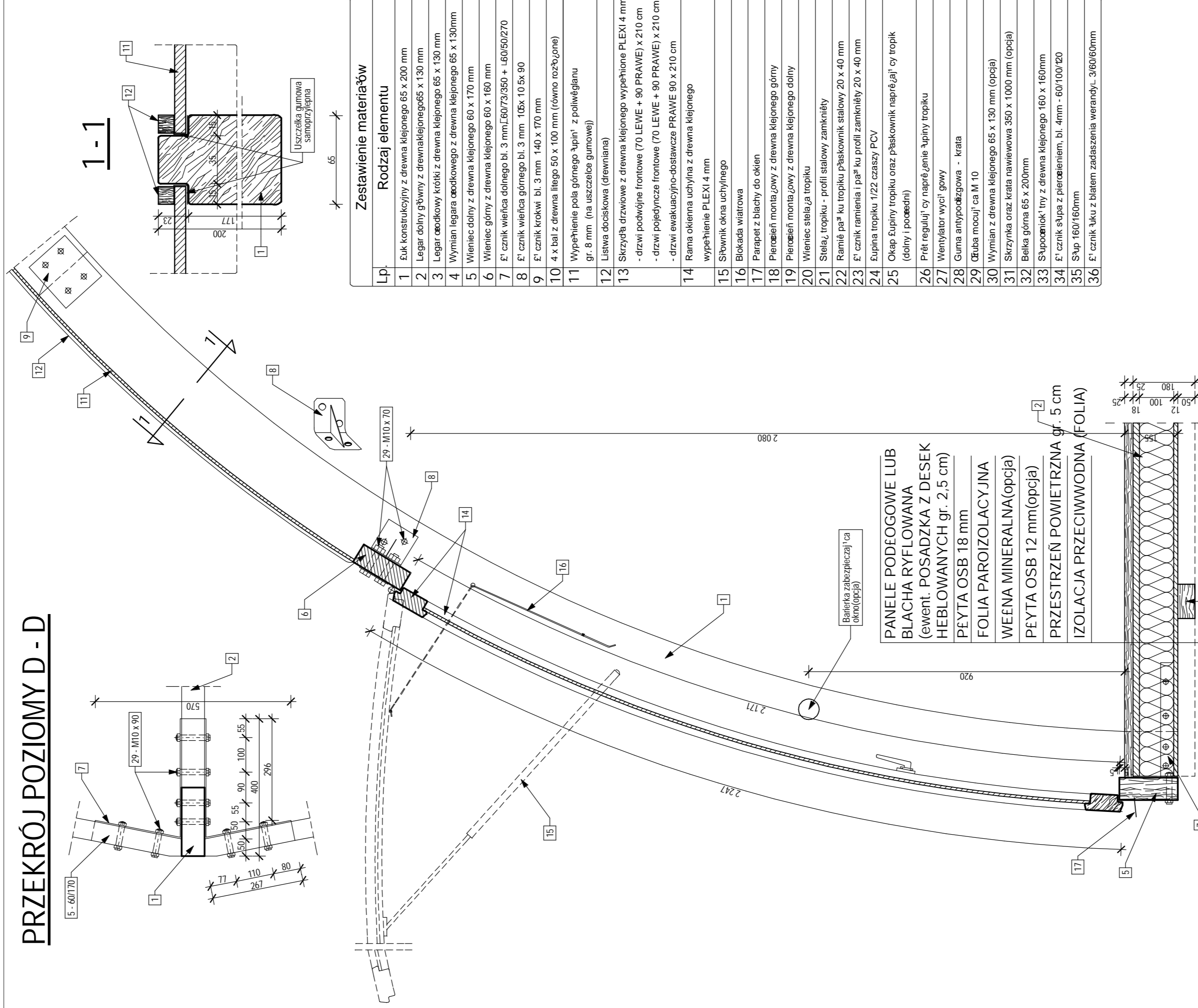


PRZEKRÓJ POZIOMY D - D

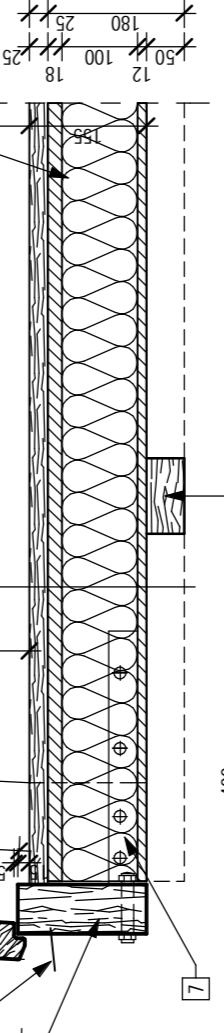


Zestawienie materiałów

Lp.	Rodzaj elementu
1	Osł konstrukcyjny z drewna klejonego 65 x 200 mm
2	Legar górny głowny z drewna klejonego 65 x 130 mm
3	Legar dolny głowny z drewna klejonego 65 x 130 mm
4	Wymiar legara ociekowego z drewna klejonego 65 x 130mm
5	Włóknoc denny z drewna klejonego 60 x 170 mm
6	Włóknoc górny z drewna klejonego 60 x 160 mm
7	E' czznik wielka dolnego bl. 3 mm(L6073/350 + L60/50/270
8	E' czznik wielka górnego bl. 3 mm 105x 10.5x 90
9	E' czznik krawki bl. 3 mm 140 x 170 mm
10	4 x bal z drewna litego 50 x 100 mm (tówno rozłożone)
11	Wypełnienie całej długości "baterii" z poliuretanu gr. 6 mm (na szczelną gumkę)
12	Luska dociskowa (drematana)
13	Strzyżka drzewowa z drewna klejonego wypełnione PLEXI 4 mm - drzwi pojedyncze trzostowe (70 LEWE + 90 PRAWE) x 210 cm - drzwi ewakuacyjno-ostatkowe PRAWE 90 x 210 cm
14	Rama okienna uchylna z drewna klejonego wypełnienie PLEXI 4 mm
15	Stownik okna uchylnego
16	Blaszka wiatrowa
17	Parapet z blachy do okien
18	Przebież montażowy z drewna klejonego górny
19	Przebież montażowy z drewna klejonego dolny
20	Włóknoc stelażu troklu
21	Stelaż troklu - profil stalowy zamknięty
22	Ramień "pa" ku troklu płaskownik stalowy 20 x 40 mm
23	E' czznik kamienia 1 "pa" ku profil zamknięty 20 x 40 mm
24	Rurka troklu 122 czasuł PVC
25	Okap Euginy troklu oraz płaskownik napięty i troklu (dolny i powieszny)
26	Płet regulat. cy naprężenie i troklu
27	Wentylator wycięt górny
28	Guma antypoślizgowa - krata
29	Obława mocują ca M 10
30	Wymiar z drewna klejonego 65 x 130 mm (opcja)
31	Strzyżka oraz krata natomiast 250 x 1000 mm (opcja)
32	Bata główna 65 x 200mm
33	Spłaszczone troklu z drewna klejonego 160 x 160mm
34	E' czznik stupa z przesłaniem, bl. 4mm - 60/100/60
35	Stup 160/160mm
36	E' czznik łuku z białym zadaszaniem warachny- 3/60/60mm

PANELE PODLOGOWE LUB
 BLACHA RYFLOWANA
 (ewentl. POSADZKA Z DESEK
 HEBLOWANYCH gr. 2.5 cm)
 PEYTA OSB 18 mm
 FOLIA PAROIZOLACYJNA
 WEENIA MINERALNA (opcja)
 PEYTA OSB 12 mm (opcja)
 PRZESTRZEŃ POWIETRZNA gr. 5 cm
 IZOLACJA PRZECIWWODNA (FOLIA)

PRZEKRÓJ POPRZECZNY C-C
w strefie okna skala 1:10



TITMAT	PROJEKT ARCHYTEKTONICZNY BUDOWANY ARSNIY	NUMER RYSUNKU	7
TWÓRCY RYSUNKU	WŁOSZCZONKOWEJ EUROPRO	FAZA	PB
CZYTELNI	WŁOSZCZONKOWEJ EUROPRO - C. I. POZIOMY D - D	SKALA RYSUNKU	1:10
ARHITECTURA	ACTA ARCHITECTURA EUROPRO	DATA	09.2006
PROJEKTOWANE	Maciej Galus	OPRACOWANE	Maciej Galus
REDAKTOWANE	Maciej Galus	WYKONANE	