



1	warstwy projekt.	dachówka karpiówka w łuskę	
		łaty 3x5 co 14 cm	3,0 cm
		kontrłaty 2x5	2,0 cm
		folia paroprzepuszczalna	
		krokiew 12/15	15,0 cm

2	warstwy istniejące	dachówka karpiówka w łuskę	
	warstwy projektowane	łaty 3x5 co 14 cm	3,0 cm
		kontrłaty 2x5	2,0 cm
		folia paroprzepuszczalna	
		krokiew / ocieplenie – płyty PIR	15,0 cm
		ruszt drewniany 4x6	4,0 cm
		płyty gkL 12,5 mm	1,25 cm

3	warstwy projekt.	płyty tełmacel 2x12,5 mm	2,5 cm
		podłoga fermacel 10 mm	1,0 cm
		płyty OSB3 25 mm	1,0 cm
		konstrukcja podłogi / płyty PIR 15 cm	
		folia paroizolacyjna	
		ruszt drewniany 4x6	4,0 cm
		płyty gkL 12,5 mm	1,25 cm

4	warstwy projekt.	włóknina homogeniczna	
		płyty tełmacel 2x12,5 mm	2,5 cm
		podłoga fermacel 10 mm	1,0 cm
		płyty OSB3 25 mm	2,5 cm
		konstrukcja podłogi / płyty PIR 15 cm	
		folia paroizolacyjna	
		ruszt drewniany 4x6	4,0 cm
		płyty gkL 12,5 mm	1,25 cm

5	warstwy projekt.	włóknina homogeniczna	
		płyty tełmacel 2x12,5 mm	2,5 cm
		podłoga fermacel 10 mm	1,0 cm
		płyty OSB3 25 mm	2,5 cm
		konstrukcja podłogi / pustka pow. max. 20 cm	
		folia paroizolacyjna	
		ruszt drewniany 4x6	4,0 cm
		płyty gkL 12,5 mm	1,25 cm

6	warstwy projekt.	płyty OSB3 25 mm	1,0 cm
		konstrukcja podłogi / płyty PIR 15 cm	
		folia paroizolacyjna	
		ruszt drewniany 4x6	4,0 cm
		płyty gkL 12,5 mm	1,25 cm

TEMAT: "PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU "NA PIASKU" PRZY UL. ŚW. JADWIGI 3/4 WE WRÓCLAWIU NA CELE DOSTOSOWANIA GO DO POTRZEB WYDZIAŁU FILOLOGII WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU"		TEMAT RYSUNKU:	
OBJEKT: BUDYNEK DYDKATYCZNY "BIBLIOTEKA NA PIASKU" UL. ŚW. JADWIGI 3/4, 50-266 WRÓCLAW		PRZEKRÓJ A-A	
INWESTOR: UNIwersytet Wrocławski PLAC UNIwersytecki 1, 50-137 WRÓCLAW		JEDNOSTKA PROJEKTOWA: P. U. P. "UTEX" SP. Z O. O.	
PROJEKTANT: MGR INŻ. ARCH. MARIA GAJDA-KUCHARZ UPR. PROJ. NR: 241/83/Op. UPR WKZ 2/94		FAZA: PROJEKT BUDOWLANY	
SPRAWDZAJĄCY: MGR INŻ. ARCH. JADWIGA BARTNIK UPR. PROJ. NR: 59/88/Op. , UPR WKZ 23/96		DATA: 15.03.2018	
		SKALA: 1:100	
		NR RYSUNKU: A-7	