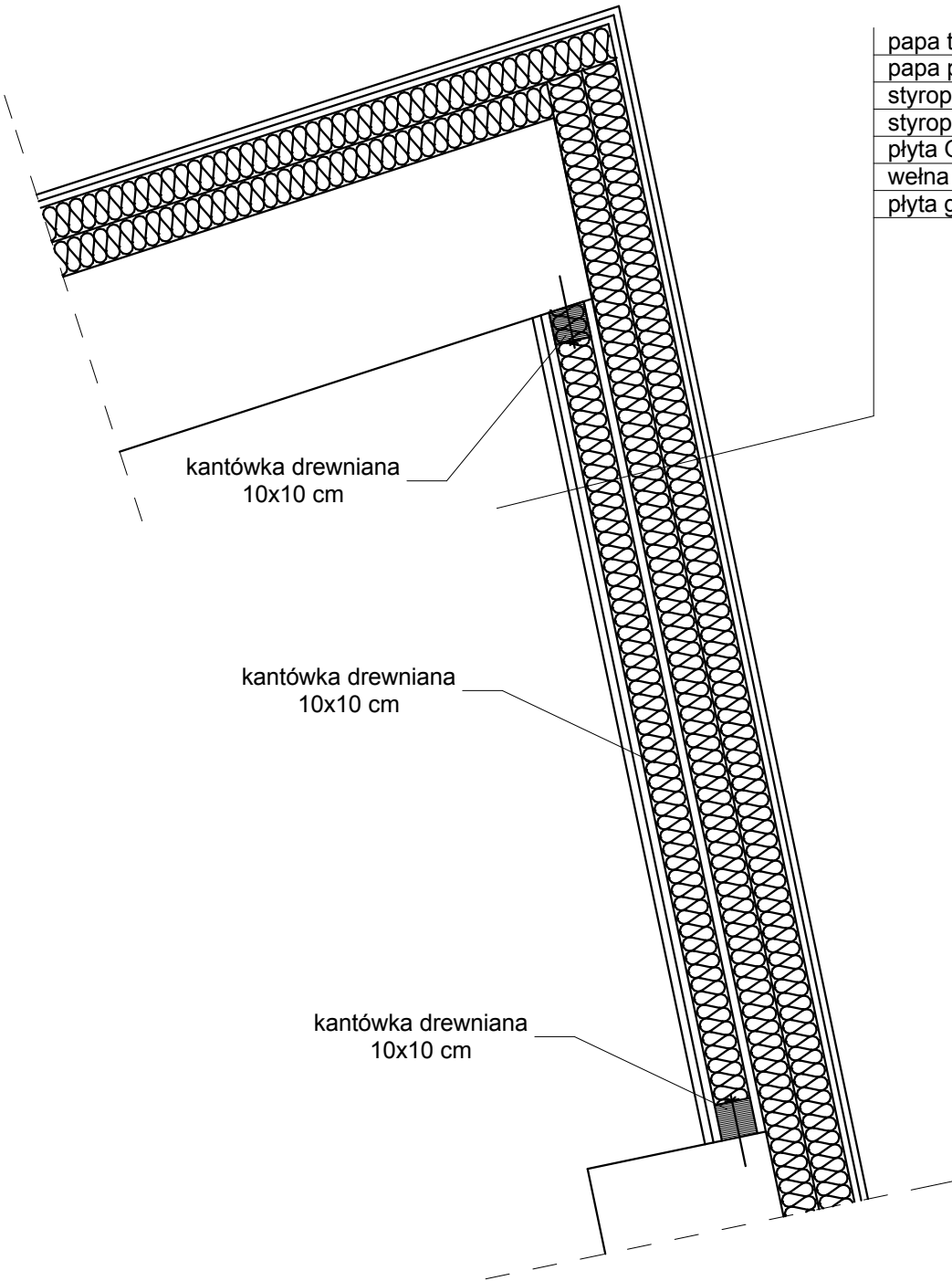


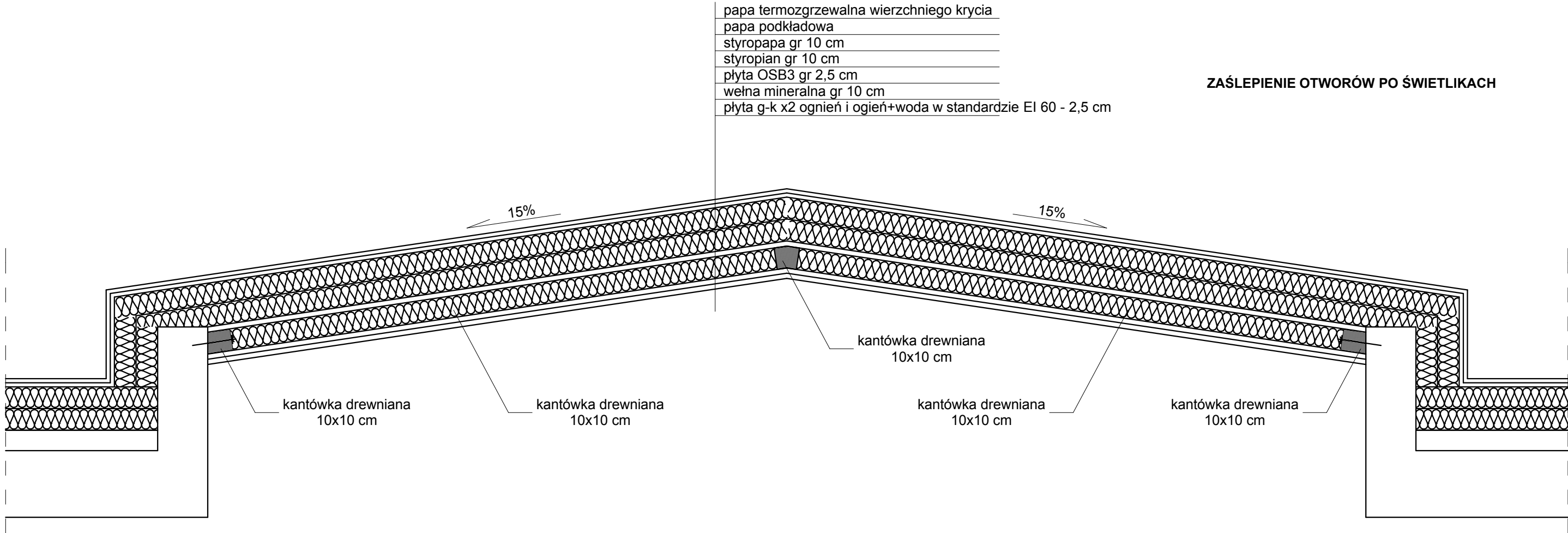
Projekt termomodernizacji
budynku w Jeleniej Górze

ZAŚLEPIENIE OTWORÓW PO NAŚWIETLACH
DACH SZEDOWY



- papa termozgrzewalna wierzchniego krycia
- papa podkładowa
- styropapa gr 10 cm
- styropian gr 10 cm
- plyta OSB3 gr 2 cm
- wełna mineralna gr 10 cm
- plyta g-k x2 ogień i ogień+woda w standardzie EI 60 - 2,5 cm

ZAŚLEPIENIE OTWORÓW PO ŚWIE TLIKACH



- papa termozgrzewalna wierzchniego krycia
- papa podkładowa
- styropapa gr 10 cm
- styropian gr 10 cm
- plyta OSB3 gr 2,5 cm
- wełna mineralna gr 10 cm
- plyta g-k x2 ogień i ogień+woda w standardzie EI 60 - 2,5 cm

ap ARCHITEKTURA PROJEKT - arch. Jurkiewicz Ireneusz 59-300 Lubin, ul. Słowackiego 19/4 tel. 669 645 652, ireneusz.jurkiewicz@gmail.com		DATA 03.2016
TEMAT:	PROJEKT BUDOWLANY TERMOMODERNIZACJA ETAP II Zespół Szkół Rzemiosł Artystycznych w Jeleniej Górze	BRANŻA ARCHITEKTURA
TYTUŁ RYSUNKU:	SZCZEGÓŁY POKRYCIA	FAZA P.W.
ADRES:	JELEŃIA GÓRA, UL. CIEPLICKA 34	SKALA 1 : 20
INWESTOR:	Miasto Jelenia Góra 58-500 Jelenia Góra, Plac Ratuszowy	NR RYS. 22
PROJEKTANT:	ARCHITEKTURA MGR INŻ. ARCH. IRENEUSZ JURKIEWICZ	NR UPRAW. 32/07/DOIA
SPRAWDZAJĄCY:	ARCHITEKTURA MGR INŻ. ARCH. TOMASZ SZYBEJKO	NR UPRAW. 70/93/UW
		PODPIS