



STRONA ZEWNĘTRZNA

FOLIA NHE 1020

6 mm SZYBA SKN 154

20 mm ARGON W RAMCE ALU SREBRNEJ

6 mm SZYBA

FOLIA AKUSTYCZNA

6 mm SZYBA



STRONA WEWNĘTRZNA

6 mm SZYBA

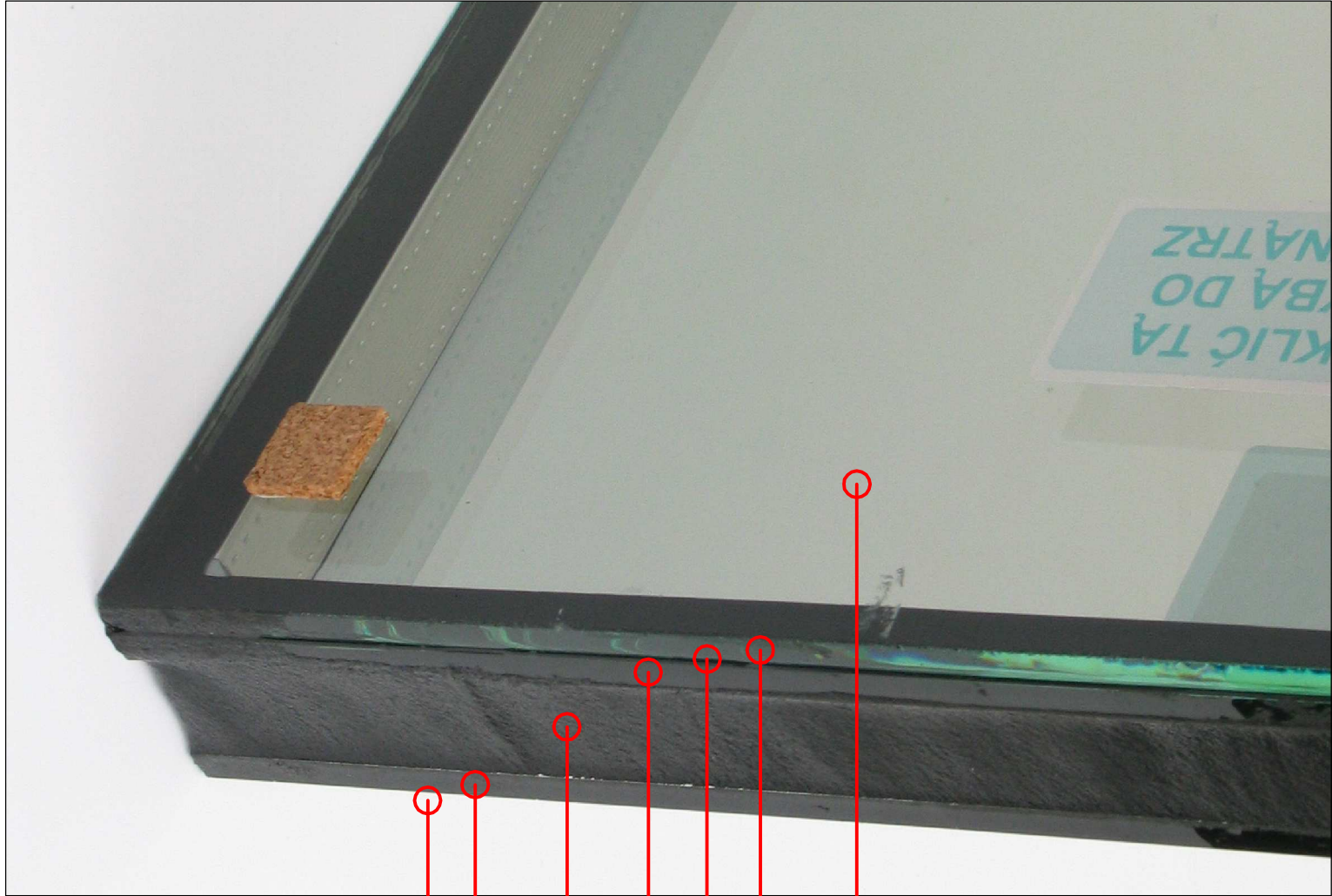
FOLIA AKUSTYCZNA

6 mm SZYBA

20 mm ARGON W RAMCE ALU SREBRNEJ

6 mm SZYBA SKN 154

FOLIA NHE 1020



UWAGI:

1. SZYBA WEWNĘTRZNA WINNA SPEŁNIĄĆ WYMAGI SZKŁA O PODWYŻSZONEJ WYTRZYMAŁOŚCI WG PAR. 301, UST. 3 ROZPORZĄDZENIA MINISTRA INFRASTRUKTURY Z DNIA 12 KWIETNIA 2002 R. W SPRAWIE WARUNKÓW TECHNICZNYCH, JAKIMI POWINNY ODPOWIADĄĆ BUDYNKI I ICH USTYŁOWANIE (Dz.U. 2002.75.690 ZPÓŻN. ZMIANAMI).

AUTORSKIE STUDIO ARCHYTEKTONICZNE WOJCIECH TRACZYK UL. LUDWIKI 10, 61-064 POZNAŃ		ZAMAWIA-JĄCY:	AKADEMIA WYCHOWANIA FIZYCZNEGO UL.KRÓLOWEJ JADWIGI 27/39, 61-871 POZNAŃ	
PROJEKT WYKONAWCZY		PRZEMIOŁ OPRACOWA-NIA:	PROJEKT TERMOMODERNIZACJI BUDYNKU GŁÓWNEGO AWF PRZY UL. KRÓLOWEJ JADWIGI 27 / 39 W POZNANIU	
Faza projektu: ARCHITEKTURA		Objekt:	BUDYNEK GŁÓWNY AWF PRZY UL. KRÓLOWEJ JADWIGI 27/39 W POZNANIU	
BRANŻA:		Nazwa r/sjunku:	SZYBA ZESPOŁONA: ZESTAW DWUSZYBOWY POŁUDNIE	
ARCHITEKTURA PROJEKTANT:		ARCHITEKTURA NICZNA	48/86/P/w	S/2S
FUNKCJA:		IMIE I NAZWISKO:	SPECIALNOŚĆ:	NR RYSUNKU
UMOWA: 01. 2011		DATA OPRAC:	N 2011	SKALA: ----
PROJEKTANT BUDYNKU: PROF. ARCH. MAREK LETYKAM (1908-1983)		NR ARK. 210		