



STRONA ZEWNĘTRZNA

FOLIA NHE 1035

6 mm SZYBA SKN 174

20 mm ARGON W RAMCE ALU SREBRNEJ

6 mm SZYBA

FOLIA AKUSTYCZNA

6 mm SZYBA

SZYBA KLEJONA Z FOLIĄ 66.1 Si ULTRA

STRONA WEWNĘTRZNA

6 mm SZYBA

FOLIA AKUSTYCZNA

6 mm SZYBA

SZYBA KLEJONA Z FOLIĄ 66.1 Si ULTRA

20 mm ARGON W RAMCE ALU SREBRNEJ

6 mm SZYBA SKN 174

FOLIA NHE 1035

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 USTYLIOWANIE (Dz.U. 2002.75.690 ZPÓŹN. ZMIANAMI).

AUTORSKIE STUDIO ARCHYTEKTONICZNE WOJCIECH TKACZYK UL. LUDWIKI 10, 61-064 POZNAŃ			ZAMAWIA-JĄCY:	AKADEMIA WYCHOWANIA FIZYCZNEGO UL.KRÓLOWEJ JADWIGI 27/39, 61-871 POZNAŃ
PROJEKT WYKONAWCZY			PRZEMIOŁ OPRACÓ-WANIA:	PROJEKT TERMOMODERNIZACJI BUDYNKU GŁÓWNEGO AMF PRZY UL. KRÓLOWEJ JADWIGI 27 / 39 W POZNANIU
Faza projektu:		Obiekt:	BUDYNEK GŁÓWNY AMF	
Architektura		Nazwa rysunku:	PRZY UL.KRÓLOWEJ JADWIGI 27/39 W POZNANIU	
Architektura		Architekto-miczna	ZESTAW DWUSZYBOWY PÓŁNOC	
Projektant:		Architekto-miczna	49/86/P*	
Funkcja:		Imię i nazwisko:	Specjalność:	Nr urz.bud.
Umowa: 01. 2011		Data oprac.:	Nr 2011	Skala: ----
Projektant: BUDYNKU: PROF. ARCH. MAREK LETKAM (1908-1983)		Nr rysunku		

S/2N