



• stosować silikon do szklenia strukturalnego Sikasil SG-20 lub Dow Corning DC 895  
 Szyba wew. ze szkła odpornego, półhartowanego lub laminowanego  
 Stosować szyby zespolone z uszczelnieniem odpornym na promieniowanie UV

### UWAGI:

WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ W NATURZE PRZED PRZYSTĄPIENIEM I W TRAKCIE WYKONYWANIA PRAC BUDOWLANYCH,

PROJEKT ARCHITEKTONICZNY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI, EWENTUALNE ROZBIĘŻNOŚCI SKONSULTOWAĆ Z PROJEKTANTEM,

WYKONAWCA MA OBOWIĄZEK UZYSKAĆ APROBATĘ GŁÓWNEGO PROJEKTANTA BĄDŹ JEGO PRZEDSTAWICIELA W WYPADKU ZMIAN ROZWIĄZAŃ PROJEKTOWYCH,

ELEMENTY KONSTRUKCYJNE WG PROJEKTU KONSTRUKCJI,

WSZYSTKIE PRACE BUDOWLANE I INSTALACYJNE WYKONAĆ ZGODNIE Z WARUNKAMI TECHNICZNYMI WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:		
 <b>SZTUKA PROJEKTOWANIA</b> 02-796 Warszawa ul. Wąwozowa 22 lok. 5 tel. kom. +48 608294745 www.apm-projektowanie.pl www.facebook.com/ApmSzukaProjektowania e_mail: biuro@apm-projektowanie.pl		
TEMAT:		
<b>PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA SPECJALNEGO OŚRODKA SZKOLNO-WYCHOWAWCZEGO</b>		
LOKALIZACJA:		
UL. SZPITALNA 12, 05-500 PIASECZNO DZ. EW. NR 18 OBRĘB 53		
INWESTOR:		
POWIAT PIASECZYŃSKI STAROSTWO POWIATOWE W PIASECZNI		
BRANŻA:	FAZA:	DATA:
ARCHITEKTURA	PROJEKT WYKONAWCZY	MARZEC 2016
OPRACOWAŁ:		NR UPRAWNIENI
inż. arch. PAWEŁ MICHNOWSKI		
mgr inż. arch. TERESA CZAPLIŃSKA w spec. arch. bez ograniczeń		MA/058/09
PODPIS:		
TREŚĆ RYSUNKU:		NR RYSUNKU:
<b>ZESTAW SYSTEMOWY OS3 (detal systemu Yawal)</b>		
SKALA:		
1:5		A/62