



UWAGI:
 Wysokość eliptycznego słupa (*) należy sprawdzić na budowie i dostosować do wielkości pomiędzy podłogą a konstrukcją balkonu.
 Słup zamontować do podłogi sali widowiskowej i do płyty (belki) balkonu.
 Na wysokości szyby słup należy wyfrezować (jak na rysunku), powyżej pełna elipsa.
 Szybę należy zamontować do słupa i do brzozy wykonanej w ścianie.
 Otwór w szybie należy wykonać min. 3cm od brzozy szyby - średnica większa od śruby.
 Podkładki silikonowe - przezroczyste. Drewno - buk parzony, barwiony na orzech. Elementy stalowe - stal nierdzewna.
 Szyba - szkło bezbarwne, półprzezroczyste np. LISTRAL

PRACOWNIA PROJEKTOWA ARCHITEKTURY KRAJOBRAZU "JANUSZÓWKA" Bielesko-Biała Rynek 4 tel. (033) 8123913	
TEMAT:	MODERNIZACJA SALI WIDOWISKOWEJ DOMU STRAŻAKA W WILKOWICACH, PRZY UL. STRAŻACKIEJ 3
INWESTOR:	Gmina Wilkowice, ul. Wyzwolenia 25, 43-365 Wilkowice
TREŚĆ RYSU:	Ścianka osłaniająca wejście do zaplecza (catering)
WYKONAL:	mgr inż. arch. Dorota SZCZYGLÓWSKA nr upr. 675/01 artysta plastyk Rafał KOZŁOWSKI mgr inż. arch. kraj. Przemysław JANUSZ mgr inż. arch. Olga SIOPSIS-SIČIŃSKA nr upr. 13/07/SLOKK
DIGITALIZACJA PROJEKTU:	AutoCAD LT
FAZA:	projekt wnętrz
BRANŻA:	architektura
SKALA:	1:20
DATA:	12.2007
NR RYSU:	42
SPRAWDZIŁ:	