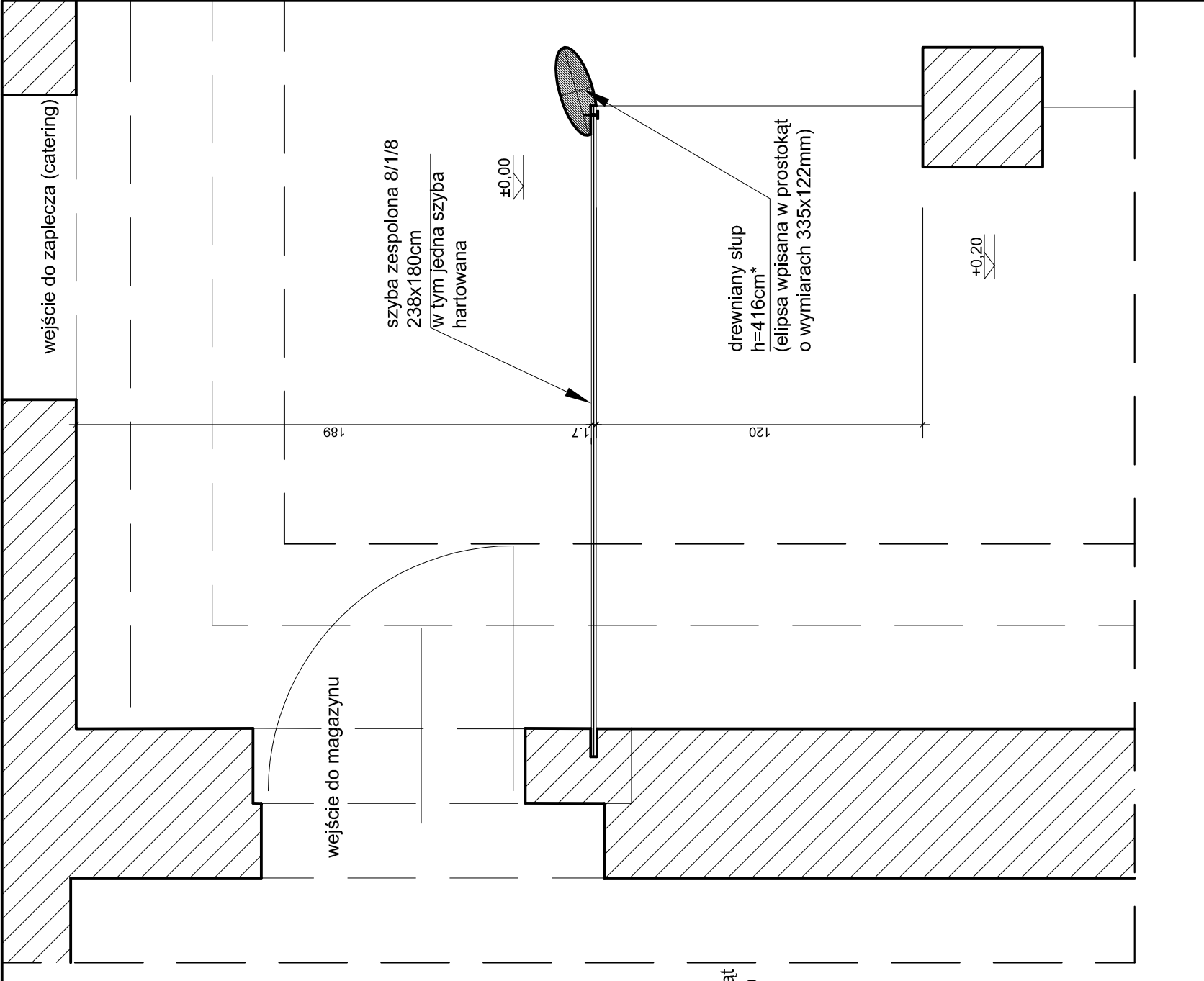


UWAGI:
Wysokość eliptycznego słupa (*) należy sprawdzić na budowie i dostosować do wielkości pomiędzy podłogą a konstrukcją balkonu.
Słup zamontować do podłogi sali widowiskowej i do płyty (belki) balkonu.
Na wysokości szyby słup należy wyfrezować (jak na rysunku), powyżej pełna elipsa.
Szybę należy 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" | | Bielsko-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 RYS.: | Ścianka osłaniająca wejście do zaplecza (catering) | PODPIS: | projekt wnętrz |
| WYKONAŁ: | mgr inż. arch. Dorota SZCZYGŁOWSKA nr upr. 675/01 artysta plastyk Rafał KOZŁOWSKI mgr inż. arch. kraj. Przemysław JANUSZ mgr inż. arch. Olga SIOPIS-SIČIŃSKA nr upr. 13/07/SLOKK | SKALA : | 1:20 |
| | | DATA: | 12.2007 |
| SPRAWDZIŁ: | | NR RYS.: | 42 |