

*Rzut ławy żelbetowej pod stelaże  
niosące stalowe płyty z tekstem*

### Rzut stalowych stelaży

**Stelaż zewnętrzny prawy**

Stelaż środkowy

**Stelaż zewnętrzny lewy**

**UWAGA:**  
zestawienia stali dla stężeń podano na rysunkach szczegółowych

**UWAGA:**  
przewiduje się następującą kolejność montażu stelaży:  
- w pierwszej kolejności należy ocieplić na fundamencie stelaż środkowy i przyłączyć go do systemów kolumnowych;  
- w kolejnych etapach stelaże skrajne przesuwa się po fundamencie do położenia ostatecznego i przytwierdza się do fundamentu dwoma kotwami M12, zlokalizowanymi na skrajach stelaża.

Stelaże skrajne, z jednej strony są przywiązane do fundamentu kotwami M12, a z drugiej strony stelaż ma wolne połączenia i jest uniemożliwiony przez uchwyty wystające ze stelaża środkowego.

Projektując stelaż podtrzymujący płyty stalowe z Cortenu, zawierające nazwiska oraz katynskich, przyjęto następujące założenia:  
- uchwyty płyty są niewidoczne - nie stanowią przeszkody w kompozycji estetycznej;  
- stelaże można odciąć od fundamentu, przesuwać, zdejmować stalowe płyty, zmieniając w przyszłości uzupełnienie tekstów,  
- skrajne stelaże są umocowane w drzwiach chłodni wykonaną wewnątrz stelaży instalację oświetlowania.

Z dłuższych doświadczeń wynika, że po około 10-letnim okresie użytkowania iluminacji, zajdzie konieczność jej wymiany, ze względu na możliwą zmianę temperatury barwowej światła.

$\pm 0.00 = 613.24$  m npm  
poziom kwiatnika (poziom szczytu blachy osłonowej)

**UWAGA:**  
zabezpieczenie antykorozyjne przez malowanie zestawem farb przeznaczonych do środowiska minimum C3

**Stal profilowa S 235**  
**Elektrody ER 146**

	<b>PRACOWNICE KONSERWACJI ZABYTKÓW "ARKONA" Spółka z o.o.</b>		
	31-111 Kraków, Plac Ścieżakowski 38, tel. 122 422 41 12, fax 122 422 41 20, <a href="http://www.arkona.pl">www.arkona.pl</a>		
GOŚCI:	Cmentarz Komunalny w Nowym Targu - Pomnik Katyjski		
ADRES:	Nowy Targ, Cmentarz Komunalny, ul. Skłotnica 8		
INICJATOR:	Inwestor nr 25, data nr ew. 4313, obr. 0001 Nowy Targ, jedn. ewid. Nowy Targ		
PROJEKCIJNO:	mgr inż. LUKASZ ŚLĄGA		mgr. MARCEJ PRZYBYŁO
OPRACOWAŁ:			
SPRACOWAŁ:			
PACZA:	Projekt Wykonawczy <b>KONSTRUKCJA</b>		SALA <b>12. 2019</b>
TUJUT FIZYKAL:			SALA <b>1:5</b>