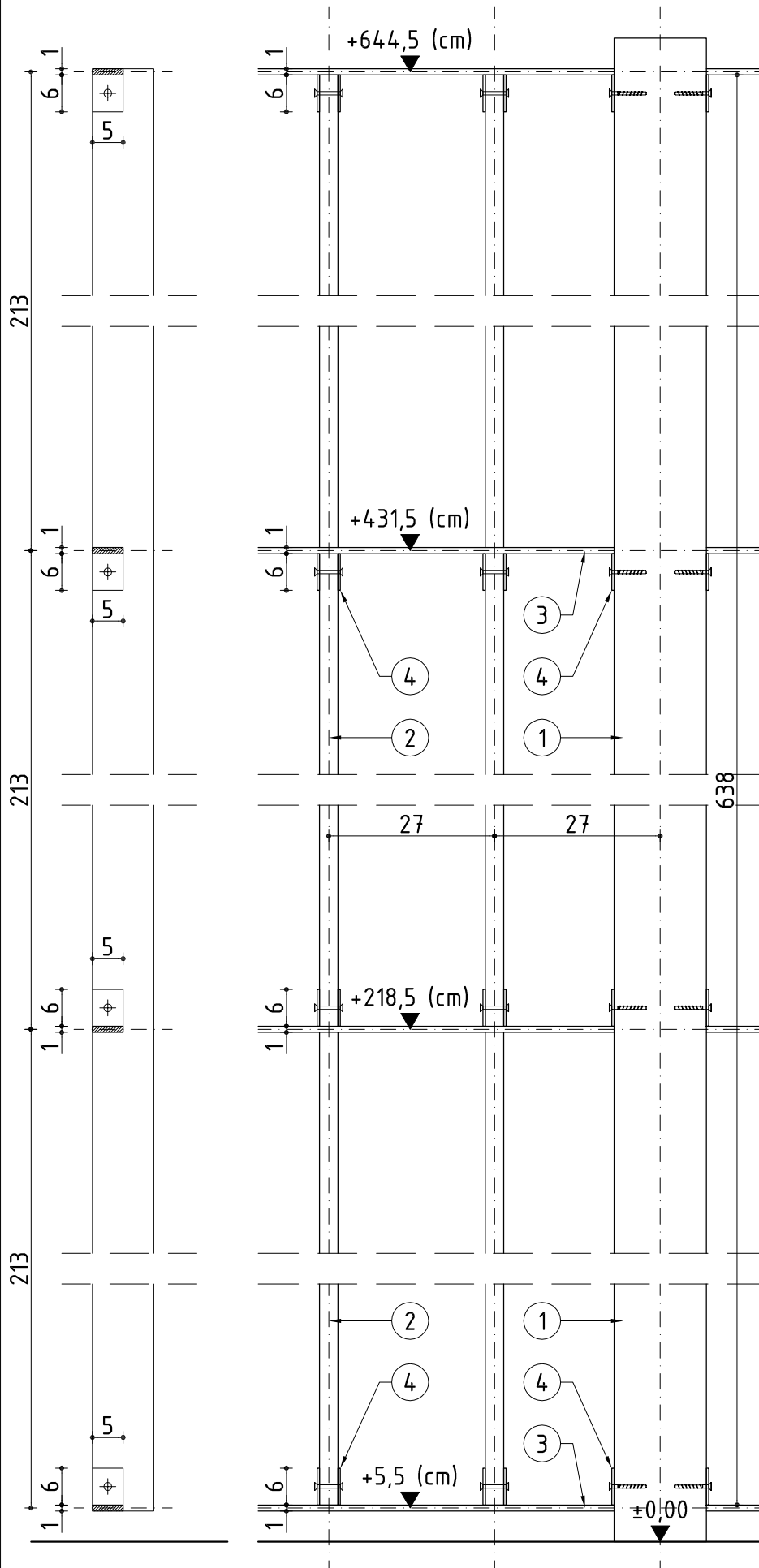


PRZEKRÓJ - FRAGMENT ELEWACJI PÓŁNOCNEJ SPOSÓB WYKONANIA ŁAMACZY ŚWIATŁA



1. SŁUP Z DREWNA KLEJONEGO 150*400 (mm), SZCZEGÓŁY WYKONANIA wg. BRANŻY KONSTRUKCYJNEJ;
2. ŁAMACZE ŚWIATŁA Z DREWNA KLEJONEGO (MODRZEW SYBERYJSKI) O WYM: 30*100 (mm). DŁUGOŚĆ ZMIENNA;
3. BLACHA Z PŁASKOWNIKA STALOWEGO 10*50 (mm) ;
4. ŁĄCZNIK Z BLACHY 5*50*60 (mm), KOTWY INOX Z ŁBEM IMUSOWYM;
5. WSZYSTKIE ELEMENTY STAŁOWE OCYNKOWANE + MAŁOWANE PROSZKOWO W KOLORZE CZARNYM: RAL 9017;
6. WSZYSTKIE WIDOCZNE MOCOWANIA NALEŻY WYKONAĆ Z ZASTOSOWANIEM KOTEW ZE STALI NIERDZEWNEJ Z ŁBEM IMUSOWYM;

mxl4

MXL4 Sp. z o.o Sp. kom.
Al. Bohaterów Warszawy 40/3A2A
70-342 Szczecin
tel/fax 91 4884 364
mxl4@mxl4.com www.mxl4.com

PROJEKTOWAŁ	mgr inż. arch. Tomasz Maksymiuk	PODPIS
Nr uprawnień	19/ZPOIA/2005	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. arch. Bohdan Bay	PODPIS
Nr uprawnień	55/Sz/99	
OPRACOWAŁ	mgr inż. arch. Grzegorz Skalski	PODPIS
NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO		
PRZEBUDOWA BUDYNKU ZAPLECZA DLA MKS POGOŃ BARLINEK Z SIEDZIBĄ PRZY UL. SPROTOWEJ 1 W BARLINKU		
BRANŻA	ARCHITEKTURA	
STADIUM PROJEKTU	PROJEKT WYKONAWCZY	DATA III.2016
TYTUŁ RYSUNKU	DETAL Nr 18	
NR RYSUNKU	A.40	SKALA 1:10