



PRZEKRÓJ - SZCZEGÓŁY WYKONANIA ZADASZEŃ NAD WEJŚCIAMI

1. CIĘGNO $\phi 10$ ZE STALI NIERDZEWNEJ Z MOŻLIWOŚCIĄ REGULACJI NAPIĘCIA, MOCOWANE DO ŚCIANY Z ZAST. KOTWY CHEMICZNEJ (2 szt.);
2. WSPORNIK Z PŁASKOWNIKA ZE STALI NIERDZEWNEJ $5 \times 40 \times 1250$ (mm) MOCOWANY DO ŚCIANY Z ZAST. KOTWY CHEMICZNEJ (2 szt.);
3. PŁYTA SZKLANA ZE SZKŁA BEZPIECZNEGO (1010.4, 2*SG), DŁ. = 125 (cm), SZER. ZMIENNA MOCOWANA DO PODKONSTRUKCJI Z ZAST. OKUĆ PUNKTOWYCH ZE STALI NIERDZEWNEJ;
4. LAMELE Z DREWNA KLEJONEGO 3×10 (cm) W ROZSTAWIE = 27 (cm);
5. RYNIENKA O PRZĘKROJU KWADRATOWYM (35×35) mm ZE STALI NIERDZEWNEJ;

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 Nr uprawnień 19/ZPOIA/2005	PODPIS
SPRAWDZIŁ mgr inż. arch. Bohdan Bay Nr uprawnień 55/Sz/99	PODPIS
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	DATA
PROJEKT WYKONAWCZY	III.2016
TYTUŁ RYSUNKU	
DETAL Nr 13	
NR RYSUNKU	SKALA
A.35	1:10