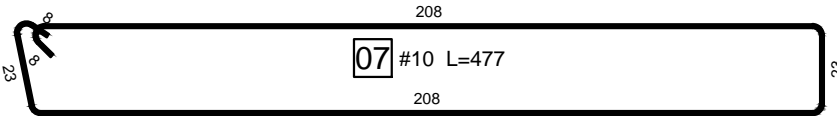




A3+(297x600)



■	<p>uwagi ogólne:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Wszystkie rysunki wzajemnie uzupełniają się i stanowią nierozdzielalną całość. 2. Uzupełnienie części rysunkowej projektu stanowi opisowa. 3. Wszystkie rysunki sprawdź z projektem architektury. W przypadku występujących różnic wystrzymać prace i poinformować Projektanta. 4. Warstw wykończenia i izolacji zgodnie z projektem architektury. 5. Wszystkie wymiary sprawdź w naturze. 6. Wymiary na rysunkach pokazano w cm.
■	<p>uwagi dotyczące elementów żelbetowych:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Beton C20/25 (B25) 2. Stal AIIIIN-RB500W, A1-St3s, A0-St0s. 3. Otulina 5,0 cm 4. Pręty zbrojeniowe elementów żelbetowych łączyć na zakład w wyznaczonych strefach. 5. Długość zbrojenia mierzono w osi pręta. Wymiary prętów giętych podano po obrysie zewnętrznym. 6. Przyjęto wykorzystanie prętów długości 12,0 m.

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		PODPIS	
mgr inż. Patryk Jerzy Wołert			
Nr uprawnień: ZAP/0143/PWOK/14			
OPRACOWAŁ		PODPIS	
mgr inż. Rafał Jaworski			
NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO			
PRZEBUDOWA BUDYNKU ZAPLECZA			
DLA MKS POGOŃ BARLINEK Z SIEDZIBĄ			
PRZY UL. SPORTOWEJ 1 W BARLINKU			
BRANŻA			
KONSTRUKCJA			
STADIUM PROJEKTU		DATA	
PROJEKT WYKONAWCZY		III.2016	
TYTUŁ RYSUNKU			
PŁYTA PODSZYBIA			
FDŁ-4			
zbrojenie			
NR RYSUNKU		SKALA	
K_FDŁ-00.04		1:20	