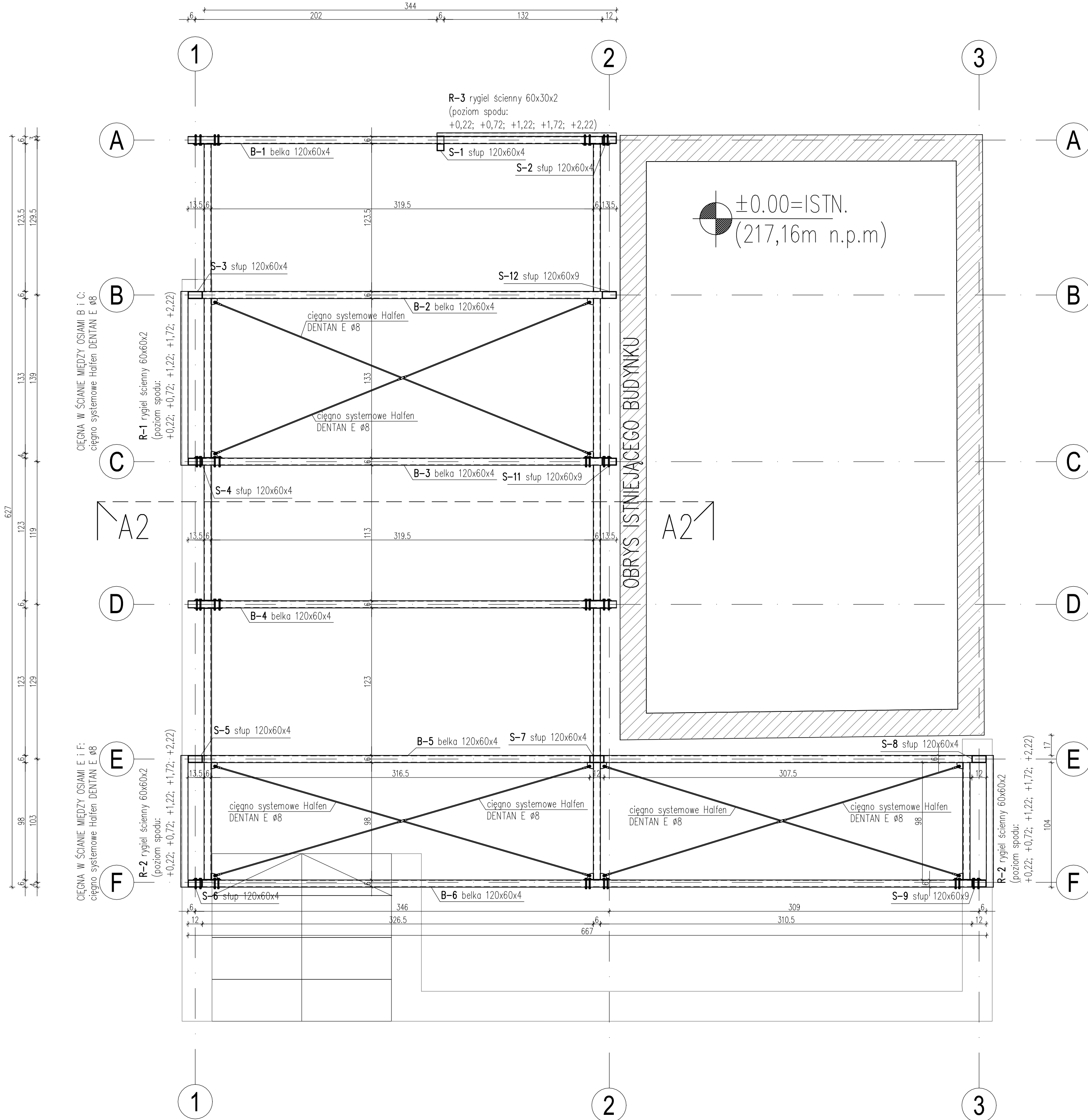


RZUT ZADASZENIA PRZY BUDYNKU GOSPODARCZYM

skala 1:25



Stal: S235JR  
Elektrody montażowe: ER146  
Elektrody ER246 lub ER346

UWAGA:

1. Technologia spawania: TIG lub MIG w osłonie gazowej.
2. Jeżeli na rysunku spawy nie opisano inaczej to wszystkie elementy należy spawać spawem czołowym grubości łączonych elementów na całość długości ich styku.

3. Zeszlifować wszystkie nadlewy spoin czołowych wychodzące z płaszczyzny kratownicy (od strony zewnętrznej).

4. Wszystkie elementy stalowe zabezpieczone antykorozyjnie poprzez malowanie w technologii poliuretanowo-epoksydowej.

UWAGA – rysunek rozpatrywać łącznie z rzutami Projektu Budowlanego Architektury.

Uwagi:

1. WSZYSTKIE WYMIARY POWINNY ZOSTAĆ SPRAWDZONE PRZEZ WYKONAWCĘ PRZED ROZPOCZĘCIEM ROBÓT BUDOWLANYCH. W CELU WYKASNIENIA EWENTUALNYCH WĄTPLIWOŚCI NALEŻY ZWROCIĆ SIĘ DO PROJEKTANTA.
2. WSZELKIE ROZBIEDNOŚCI I ZMIANY WYNIKĄCE W TRAKCIE BUDOWY UZASADNIĆ Z PROJEKTANTEM.
3. OTWORY POD MONTAŻ STOLARNI (SŁUPARI DREWNIANEJ) WYKONAĆ ZGODNIE Z ZALECENIAMI PRODUCENTA DRZWI.
4. WEWNĘTRZNE DRZWI W POMIĘSZCZENIACH SANITARNYCH WYPOSAŻYĆ W KRATKI WENTYLACYJNE.
5. WSZYSTKIE ROBÓTY SPECJALISTYCZNE WYKONYWAĆ POPRZECZ SPRZĄDZONYCH WYKONAWCÓW ZGODNIE Z OBOWIAZUJĄCYMI NORMAMI ORAZ WYTYCZNYMI PRODUCENTÓW MATERIAŁÓW I URZĄDZEŃ.
6. UŻYTE MATERIAŁY I URZĄDZENIA POWINNY POSIADAĆ WSZYSTKIE WYMAGANE ATESTY I APROBATY.
7. W PRZYPADKU ROZBIEDNOŚCI W PODKŁADACH BUDOWLANYCH I ROZWIĄZANIACH OPRACOWAŃ BRANŻOWYCH OBOWIAZUJE WERSJA Z CZĘŚCI ARCHITEKTONICZNEJ. NIEZALEŻNIE OD TEGO NALEŻY WYJAŚNIĆ Z PROJEKTANTEM KAŻDĄ ROZBIEDNOŚĆ.

WYKONAWCA ZOBOWIĄZANY JEST DO BEZWZGLĘDNEGO ZASTOSOWANIA UWAG ZNAJDUJĄCYCH SIĘ W PUNKCIE "UWAGI KOŃCOWE" OPISU TECHNICZNEGO PROJEKTU ARCHITEKTONICZNEGO-BUDOWLANEGO

ROZWAŻANIA KONCEPCYJNE I TECHNICZNE ZAWARTÉ W NINIEJSZYM OPRACOWANIU CHRONIONE SĄ PRAWEM AUTOROM. POWIELANIE I ZMIANA CAŁOŚCI LUB FRAGMENTÓW OPRACOWANIA, A TAKŻE WYKORZYSTYWANIE W INNYM CELU NIŻ JEGO REALIZACJA BEZ PISEMNEJ ZGODY AUTORA I WŁAŚCICIELA JEST NARUSZENIEM TYCH PRAW.

Główny Projektant/Main Designer:

**ARCHITEKCI GRABOWSKA GRABOWSKI**  
AGG  
90-368 Łódź, ul. Piotrkowska 196, tel. 42 630 55 66, www.agg.pl

Projektant/Designer:  
**PRACOWNIA KONSTRUKCJI BUDOWLANYCH**  
**MICHAŁ BIEŃKOWSKI**  
94-202 ŁÓDŹ, ul. JEŹCZIENNA 2/4 m.1, tel. 503 153 396

Projekt/Project:  
**PROJEKT REMONTU PRZYSTANI W ARTURÓWKU W TYM DWÓCH BUDYNKÓW**  
**WRAZ Z PROJEKTEM OBIEKTÓW MAŁEJ ARCHITEKTURY I Z PROJEKTEM ZIELENI**  
W RAMACH ZADANIA MODERNIZACJA PRZYSTANI  
NA OBIEKCIE REKREACYJNYM ARTURÓWEK - PLAN DLA OSIEDLI

Adres inwestycji/Investment adress:  
**91-513 Łódź, ul. Studencka 19**  
**działka nr 18/3, 19/1 obręb B-14**

Inwestor/Investor: Miasto Łódź, ul. Piotrkowska 104, 90-926 Łódź  
w ramach, którego działają:  
**Miejski Ośrodek Sportu i Rekreacji w Łodzi, ul. Ks. Skorupki 21**

Rysunek/Drawing: RZUT ZADASZENIA PRZY BUDYNKU  
GOSPODARCZYM  
Faza/Stage: PROJEKT  
BUDOWLANY

Branża/Branch: KONSTRUKCJA  
Data/Date: 04.2020

	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR.BUD.	PDPIS	Skala/Scale:
Projektant:	mgr inż. MICHAŁ BIEŃKOWSKI	LOD/0298/POOK/05		1:25
Asystent:	mgr inż. DAGMARA KOZŁOWSKA			Nr Rys./Drawing NO:
Asystent:	mgr inż. MAGDALENA RUSEK			K-R.7/B