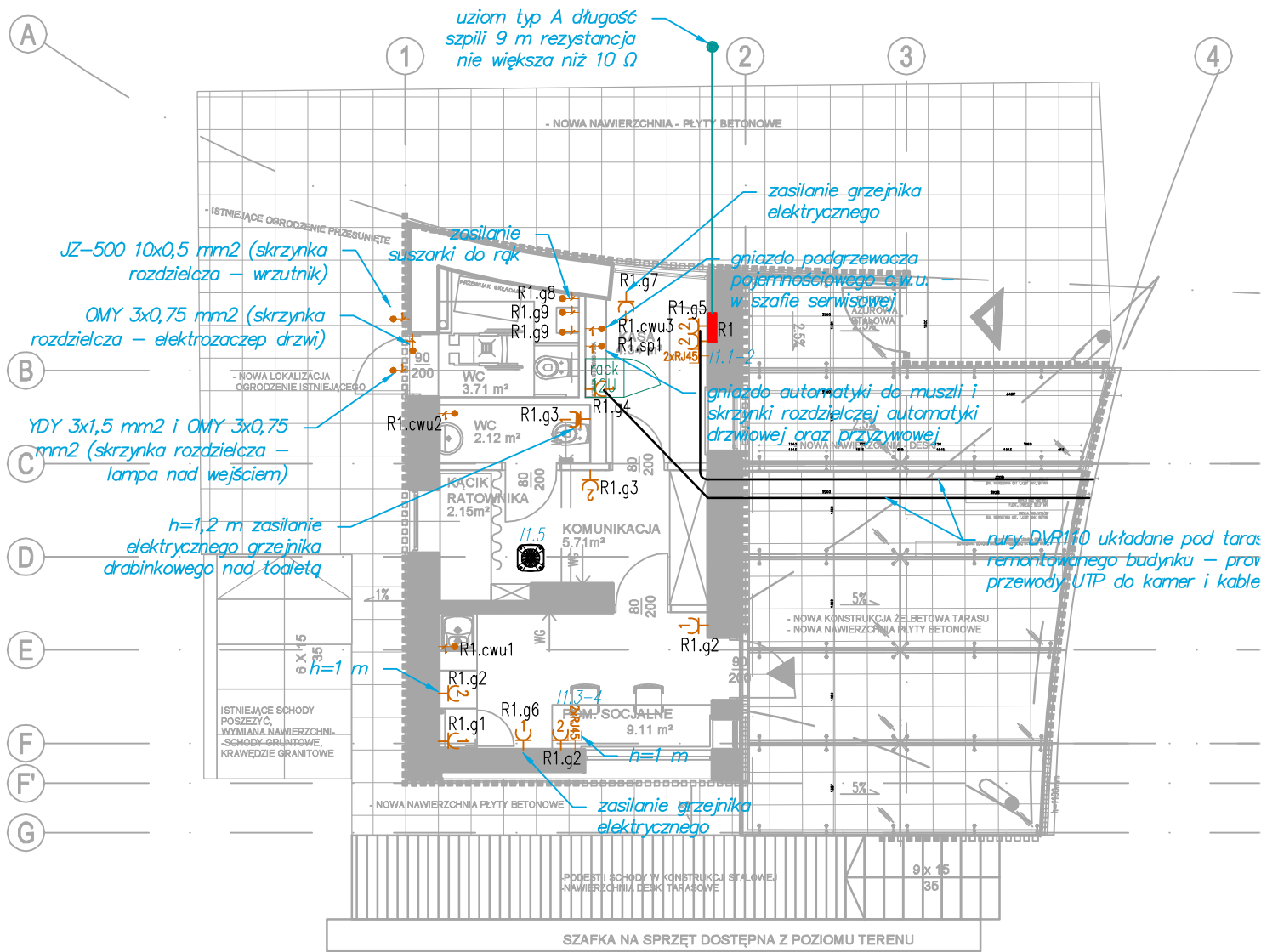


EEGENDA			
	ELEKTRYCZNA ROZDZIELNIA TABLICOWA W WYKONANIU PODTYNKOWYM		UZIOM TYP A - SZPIC OCYNKOWANY \varnothing 20 mm 9x1000 mm RWYZSTANCJA UZIOMU NIE MOŻE PRZEKRACAĆ 10 Ω
	GNIAZDO ELEKTRYCZNE POJEDYŃCZE PODTYNKOWE IP44		UZIOM PŁASKOWNIK FeZn 30x4 mm
	GNIAZDO ELEKTRYCZNE POJEDYŃCZE PODTYNKOWE		WSZĄCĄ SZAFĄ RACK O WIELKOŚCI 12U (ZAMONTOWAĆ WE WNEĆE POD SUFITEM)
	GNIAZDO ELEKTRYCZNE PODWÓJNE (ZAJMUJĄCE DWE PUSZKI) PODTYNKOWE		ACCESS POINT
	PODWÓJNE GNIAZDO RJ45 kat. 6 SIECI ETHERNET		JEDNOFAZOWY WYPUST ELEKTRYCZNY



Uwagi: 1. WSZYSTKIE WYMIARY POMINNY ZOSTAĆ SPRAWDZONE PRZEZ WYKONAWCĘ PRZED ROZPOCZĘCIEM ROBÓT BUDOWLANYCH. W CELU WYJAŚNIENIA EWENTUALNYCH WĄTPLIWOŚCI NALEŻY ZWRÓCIĆ SIĘ DO PROJEKTANTA. 2. WSZELKIE ROZBIEŻNOŚCI I ZMIANY WYNIKŁE W TRAKCIE BUDOWY UZGADNIAĆ Z PROJEKTANTEM 3. OTWORY POD MONTAŻ STOLARKI (ŚLUSARKI DRZWIOWEJ) WYKONAĆ ZGODNIE Z ZALECENIAMI PRODUCENTA DRZWI 4. WEWNĘTRZNE DRZWI W POMIĘSZCZENIACH SANITARNYCH WYPOSAŻYĆ W KRATKI WENTYLACYJNE 5. WSZYSTKIE ROBOTY 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 ROZBIEŻNOŚCI W PODKŁADACH BUDOWLANYCH I ROZWIĄZANIACH OPRACOWAŃ BRANŻOWYCH OBOWIAZUJE WERSJA Z CZĘŚCI ARCHITEKTONICZNEJ. NIEZALEŻNIE OD TEGO NALEŻY WYJAŚNIĆ Z PROJEKTANTEM KAŻDĄ ROZBIEŻNOŚĆ.				
WYKONAWCA ZOBOWIĄZANY JEST DO BEZWZGLĘDNEGO ZASTOSOWANIA UWAG ZNAJDUJĄCYCH SIĘ W PUNKCIE "UWAGI KOŃCOWE" OPISU TECHNICZNEGO PROJEKTU ARCHITEKTONICZNEGO-BUDOWLANEGO				
ROZWIĄZANIA KONCEPCYJNE I TECHNICZNE ZAWARTE W NINIEJSZYM OPRACOWANIU CHRONIONE SĄ PRAWEM AUTORKIM. POMIENIANIE 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 Spółka z o.o. 90-368 Łódź, ul. Piotrkowska 196, tel. 42 630 55 66. www.agg.pl				
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: BUDYNEK GŁÓWNY - GNIAZDA				Faza/Stage: PROJEKT BUDOWLANY
Branża/Branch: INSTALACJE ELEKTRYCZNE				Data/Date : 04.2020
Projektant: mgr inż. RAFAŁ WOSZCZALSKI				Skala/Scale : 1:100
Nr Rys./Drawing NO.:				E2