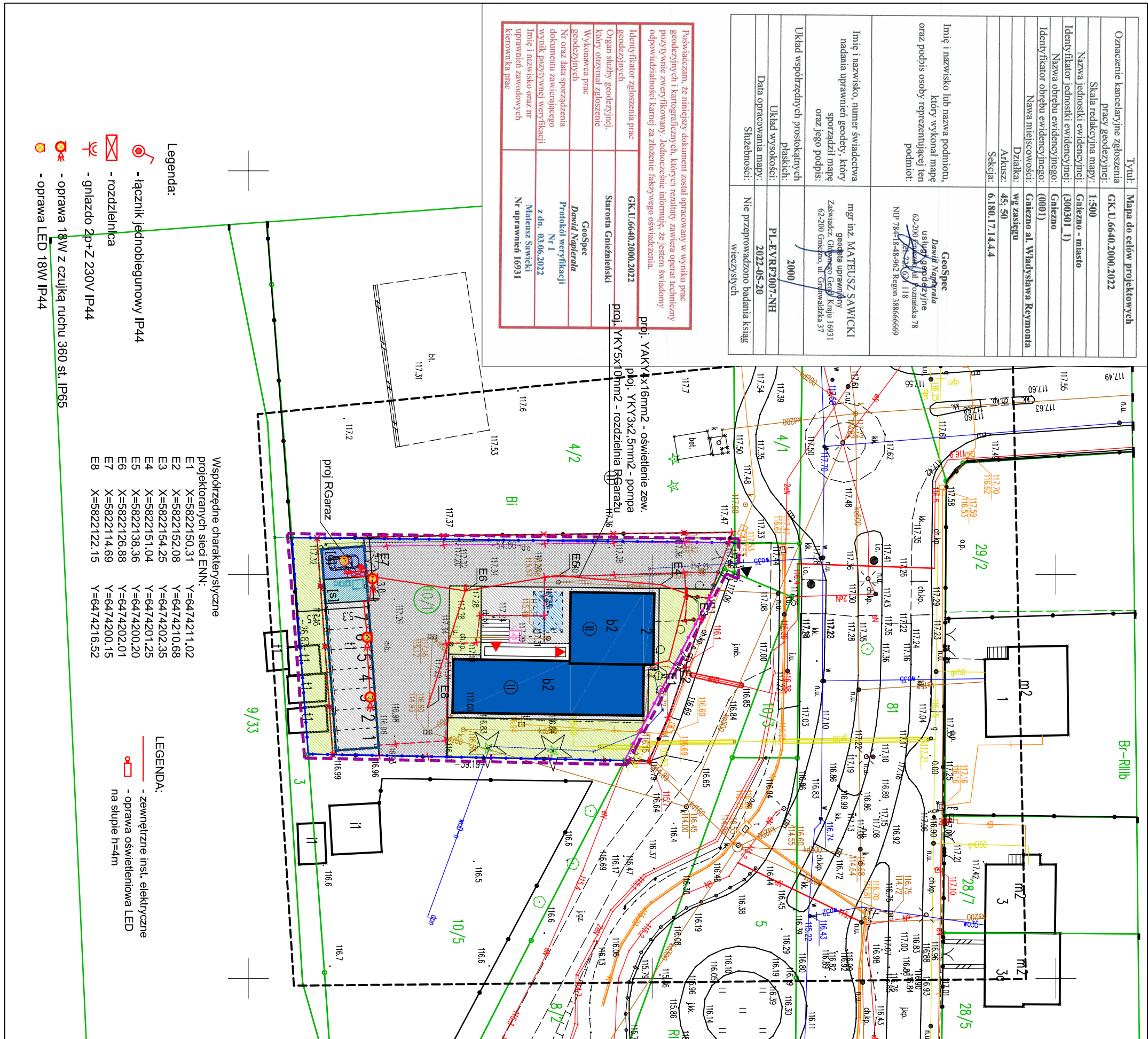


Tytuł:	Mapa do celów projektowych
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej:	GK.U.6640.2000.2022
Skala redakcyjna mapy:	1:500
Nazwa jednostki ewidencyjnej:	Gniezno - miasto
Identyfikator jednostki ewidencyjnej:	(300301 1)
Nazwa obiektu ewidencyjnego:	Gniezno
Identyfikator obrębu ewidencyjnego:	(0001)
Nawa miejscowości:	Gniezno al. Władysława Reymonta
Działka:	wg zasięgu
Arkusz:	45, 50
Sekcja:	6:180,17,14,4,4
Imię i nazwisko lub nazwa podmiotu, który wykonał mapę oraz podpis osoby reprezentującej ten podmiot:	GeoSpec Dawid Napierala usługi geodezyjne 62-200 Gniezno, ul. Poznańska 78 NIP 78451848-962, Regon 388666669
Imię i nazwisko, numer świadectwa nadana uprawnień geodety, który sporządził mapę oraz jego podpis:	mgr inż. MATYŁUSZ SAWICKI geodeta uprawnień Zawód: geodeta, Kraj: 16931 62-200 Gniezno, ul. Główna 37
Układ współrzędnych prostokątnych płaskich:	2000
Układ wysokości:	PL-EVRF2007-NH
Data opracowania mapy:	2022-05-20
Sluzebnosc:	Nie przeprowadzono badania ksiąg wieczystych

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.	
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	GK.U.6640.2000.2022
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starosta Gnieźnieński
Wykonawca prac geodezyjnych	GeoSpec Dawid Napierala Protokoł weryfikacji Nr 1 z dn. 03.06.2022
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	Matysz Sawicki Nr uprawnień 16931
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	



Legenda:

- łącznik jednobiegunowy IP44
- rozdzielnica
- gniazdo 2p+Z 230V IP44
- oprawa 18W z czujką ruchu 360 st. IP65
- oprawa LED 18W IP44

Współrzędne charakterystyczne projektorianych sieci ENN:

E1	X=5822150.31	Y=6474211.02
E2	X=5822152.08	Y=6474210.68
E3	X=5822154.25	Y=6474202.35
E4	X=5822151.04	Y=6474201.25
E5	X=5822138.36	Y=6474200.20
E6	X=5822126.88	Y=6474200.15
E7	X=5822114.69	Y=6474202.01
E8	X=5822122.15	Y=6474216.52

LEGENDA:

- zewnętrzne inst. elektryczne
- oprawa oświetleniowa LED na słupie h=4m

	granica opracowania objęta pozwoleniem na budowę
	granica działek
	numery działek
	istniejący budynek do remontu
	projektowana nawierzchnia z kostki betonowej w kolorze szarym
	projektowana nawierzchnia ażurowa z geokraty wypełnionej kruszywem łamonymi samoklejącym o frakcji 8-16 mm
	projektowane trawniki
	drzewa istniejące
	rozbiórki
	projektowane ogrodzenie reprezentacyjne na podmurówce
	projektowane ogrodzenie panelowe
	wydziałenie garażu jednostanowiskowego w ramach istniejącej wiaty parkingowej - nawierzchnia z kostki betonowej w kolorze szarym
	wydziałenie miejsca gromadzenia odpadów stałych w ramach istniejącej wiaty parkingowej - nawierzchnia z kostki betonowej w kolorze szarym
	wydziałenie miejsca parkingowego dla osób niepełnosprawnych w ramach projektowanej nawierzchni z kostki betonowej
	miejsca parkingowego pod istniejącą wiatą parkingową - nawierzchnia z kostki betonowej w kolorze szarym
	istniejąca platforma dla osób niepełnosprawnych
	wejście do budynku
	wjazd/wejścia na teren inwestycji
	istniejąca wiatła śmieciowa do remontu
	zewnętrzne instalacje elektryczne
	Oprawa oświetleniowa montowana na słupie
	zewnętrzna instalacja kanalizacji deszczowej

LEGENDA:

- Wszystkie wymiary i rzuty należy sprawdzić na budowie, a zwłaszcza niezgodności pomiędzy projektem architektonicznym i projektem inżynierskim.
- Wszystkie systemy i materiały należy uzgodnić z Głównym Projektantem.
- Wszystkie materiały i urządzenia należy uzgodnić z Głównym Projektantem.
- Prace ziemne należy wykonać zgodnie z projektem i zgodnie z warunkami technicznymi.
- Wszystkie materiały i urządzenia należy uzgodnić z Głównym Projektantem.
- Wszystkie materiały i urządzenia należy uzgodnić z Głównym Projektantem.
- Wszystkie materiały i urządzenia należy uzgodnić z Głównym Projektantem.
- Wszystkie materiały i urządzenia należy uzgodnić z Głównym Projektantem.
- Wszystkie materiały i urządzenia należy uzgodnić z Głównym Projektantem.
- Wszystkie materiały i urządzenia należy uzgodnić z Głównym Projektantem.
- Wszystkie materiały i urządzenia należy uzgodnić z Głównym Projektantem.
- Wszystkie materiały i urządzenia należy uzgodnić z Głównym Projektantem.
- Wszystkie materiały i urządzenia należy uzgodnić z Głównym Projektantem.
- Wszystkie materiały i urządzenia należy uzgodnić z Głównym Projektantem.
- Wszystkie materiały i urządzenia należy uzgodnić z Głównym Projektantem.

UWAGI:

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:

Maple

Maple sp. z o.o. Al. Korfantego 76 40-161 Katowice info@maplestudio.eu NIP 634 291 0657		maplestudio.eu
---	--	----------------

MAZOWIA INWESTYCJI:

Remont budynku użytkowego wraz z pracami na zewnątrz. Ze szczególnym uwzględnieniem odnowienia terenu posesji, w nieruchomości będącej własnością FUSUR w Gnieźnie, al. Reymonta 2.

MAZOWIA OBIEKTU BUDOWLANEGO:

Remont budynku FUSUR w Gnieźnie wraz z przybudową istniejącego parkingu oraz niezbędnej infrastruktury technicznej i elementów zagospodarowania terenu.

ADRES INWESTYCJI:

al. Reymonta 2  
62-200 Gniezno

INWESTOR:

Fundusz Składowy Ubezpieczenia Społecznego Rolników  
ul. Stanisława Moniuszki 1a  
00-014 Warszawa

TEMAT RYSUNKU:

PLAN SYTUACYJNY

PROJEKTOWAŁ:

mgr inż. Patryk Dominik  
upr. bud. nr ZAP/0107/POOE/12  
w specjalności elektrycznej

SPRAWDZIŁ:

mgr inż. Piotr Markowski  
upr. bud. nr ZAP/0218/POOE/11  
w specjalności elektrycznej

BRAZJA:

ELEKTRYCZNA

SKALA:

1:100

DATA:

06.2022

Praca autorska zastrzeżona.

Projekt ten jest chroniony prawem zgodnie z ustawą o prawie autorskim. Kopowanie, powielanie, odsprzedaż i dokonywanie zmian bez zgody autora jest zabronione i podlega karze.