

GEOPLAN”
I GEODEZYJNE
usz Grzelak
nieckiego 30/31
10 Stargard
532 225 100

roboty geodezyjne
1.AU
SP w Stargardzie

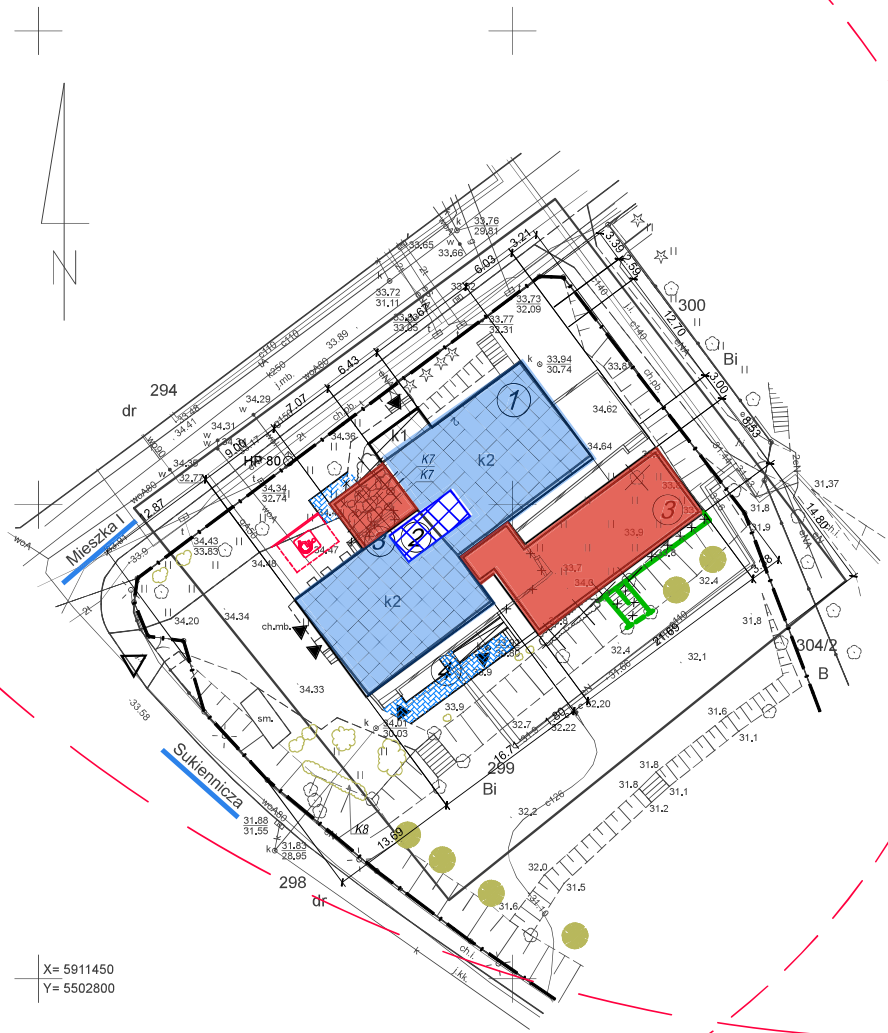
znajdują się punkty osnowy
podst. art.15, art.48 ust.1 pkt 3
i kartograficzne
0)

nicy prawnie obowiązujące.

nych według danych
dnia: 04.11.2021r.

R130

konawstwa geodezyjnego
sz Grzelak



X= 5911550
Y= 5502900

- Istniejące budynki PM2
- Projektowana rozbudowa PM2

OZNACZENIA :	
	istniejące budynki
	budynek Przedszkola nr 2
	budynek Przedszkola nr 2 - część pomieszczeń do przebudowy
	budynek Przedszkola nr 2 - PROJEKTOWANA ROZBUDOWA
	projektowana rampa i schody zewnętrzne
	granica działki
	wjazd na działkę
	wejście na plac zabaw
	rzędne istniejące
	drogi, dojazdy, chodniki
	HP 80
	drzewa istniejące
	drzewa istniejące - DO WYCINKI
	krzewy istniejące - do przesadzenia
	projektowana zieleń wysoka - zasadzenia
	proponowana lokalizacja przesadzenia krzewów
	istniejące skarpy
	istniejące skarpy do likwidacji
	projektowane skarpy
	projektowane chodniki z kostki betonowej
	projektowane miejsca postojowe dla osoby niepełnosprawnej
UWAGI :	
<p>1. Prace przy poszczególnych elementach opracowania wykonywać na podstawie dokumentacji technicznej i wykonawczej. Projekt architektoniczno-budowlany i projekt zagospodarowania terenu służy celom formacyjno-prawnym.</p> <p>2. Opracowania branżowe wchodzące w skład dokumentacji projektowej (projekty techniczne, wykonawcze), projekt architektoniczno-budowlany oraz projekt zagospodarowania terenu należy czytać łącznie.</p> <p>3. W przypadku elementów nieuwzględnionych w opisie technicznym, należy wykonać zgodnie z zasadami sztuki budowlanej obowiązującymi przepisami sanitarnymi, bhp i p.p.o., obowiązującymi Polskimi Normami, normami branżowymi, instrukcjami producentów oraz obowiązującymi warunkami wykonania i odbioru robót.</p> <p>4. Wszelkie odstępstwa od projektu i zmiany technologiczne należy uzgodnić z autorem opracowania.</p> <p>5. Przed przystąpieniem do prac należy sprawdzić wymiary, w razie niezgodności z projektem skontaktować się z autorem opracowania.</p> <p>6. Projekt należy rozpatrywać całościowo wraz z opisem technicznym, rysunkami branżowymi, wszelkie elementy ujęte w opisie technicznym, a nie ujęte na rysunkach lub odwrotnie, należy traktować tak jakby były ujęte w obu częściach dokumentacji projektowej.</p> <p>7. Do wykonania należy zastosować materiały i wyroby dopuszczone do obrotu i stosowane w budownictwie na terenie RP i EU – oświadczenie o zgodności z zasadami sztuki budowlanej obowiązującymi przepisami sanitarnymi, bhp i p.p.o., obowiązującymi Polskimi Normami, normami branżowymi, instrukcjami producentów oraz obowiązującymi warunkami wykonania i odbioru robót.</p> <p>8. Wszelkie materiały i systemy wybrane są produktami sugerowanymi i może nastąpić ich zmiana na produkt inny pod warunkiem równoważnych lub lepszych właściwości techn. od wyspecyfikowanego produktu.</p> <p>9. Przed przystąpieniem do złożenia zamówienia wykonawcy stolarki, buszki, balustrady oraz elementów gotowych, prototypowanych należy bezwzględnie sprawdzić wymiary tych elementów, jak również ilość zamówienia. Wymiary należy odczytać z rysunku. Przed przystąpieniem do zamówienia wszelkie wątpliwości należy rozstrzygnąć w trybie nadzoru autorskiego.</p> <p>10. Izolacyjność termiczna stolarki okiennej zewnętrznej U_e ≤ 0,80 W/(m²K), stolarki drzwiowej zewnętrznej U_e ≤ 1,30 W/(m²K).</p> <p>11. wszelkie prace wytyczarskie i spawalnicze powinny być wykonywane pod ścisłym nadzorem osób uprawnionych do wykonywania tych prac.</p> <p>12. Obliczenia powierzchni dokonano zgodnie z normą PN-ISO 9836:2015-12P z uwzględnieniem wymagań &12 uwzględniając przepisy &20 ust. 1 pkt 4. lit. b Rozporządzenia Ministra Rozwoju z dn. 11.09.2020 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz. U. 2020.1609 z dnia 2020.09.16).</p> <p>13. Wymiary na rysunkach podano w świetle murów (bez warstw wykończeniowych).</p> <p>14. Powierzchnia zabudowy budynku mieszka w zieleń poziomy, w warstwach wykończeniowych.</p> <p>15. Konstrukcję budynku realizować wg projektu technicznego, wykonawczego branży konstrukcyjnej.</p> <p>16. Przebieg instalacji i lokalizacja urządzeń z nimi związanych – realizować wg projektów technicznych, wykonawczych branż instalacyjnych.</p> <p>17. Należy zachować ciągłość wszystkich izolacji przeciwwilgociowych, termicznych itp. poziomych i pionowych. Izolacje oraz dysizolacje należy wykonywać według rozrządzeń systemowych zgodnie z wytycznymi producenta i zasadami wiedzy technicznej.</p> <p>18. Przegrody oddzielenia pożarowego należy zabezpieczyć do klasy odporności danej przegrody.</p> <p>19. Przegrody instalacyjne w elementach oddzielenia przeciwpowodziowego muszą mieć klasę odporności ogniowej EI wymaganej dla tych elementów.</p> <p>20. Wszelkie instalacje realizować materiałami metalicznymi w normach, normach branżowych, instrukcjach producentów.</p>	