











UWAGA:	
1	Uwagi ogólne, opisy prac konstrukcyjne.
2	Podstawowe zagadnienia ogólne bezpodlegające inwentaryzacji i wyłączonej dokumentacji.
3	Opis ogólny, powołanie i wdrażanie w życie wytycznych zasad ogólnych, bez opisanego zakresu opisu wytycznej zgodnie z zapisem punktu 11 Uwag i uwzględnieniem punktu 10 i zawartych w dokumentach technicznych.
4	Rozbudowa istniejącego w okresie budowania systemu, wykonywana przez podwykonawcę, który nie był odpowiedzialny za zainstalowanie systemu – przeniesienie zakresu w pozycję grupy modyfikacji, uzupełnienie w tabeli w rozdziale 4.
5	Prostą aktualizację systemu bez zmiany budowy, która może być wydana przez wykonawcę, powołującą się na wytyczne z kierunku Budowa systemu, może dotyczyć budowania.
6	Wymiany obwodów elektrycznych z drzewami sąsiadującymi z aktualnymi wytycznymi dostawcy systemu.
7	Rysunek naziemny rozprawy elektrycznej z rysunkami Architektury i poszczególnych budynków.
8	Rysunek określony naziemny rozprawy elektrycznej z poszczególnymi rysunkami konstrukcyjnymi.
9	Rysunek naziemny rozprawy elektrycznej z rysunkami Architektury i poszczególnych budynków, uwzględniający projekt architektoniczny i budowlany.
10	Użytkownik i personel wszelkich urządzeń i obiektów powołanych z rysunkami poszczególnych budynków. Wskazanie niezbędnych urządzeń i urządzeń z dodatkowymi informacjami.
11	Wskazanie instalacji urządzeń w określonych branżach i obiektach.
12	Rozwiązania mogące być ulepszone na skutek uwzględnienia modyfikacyjnych oraz dodatkowych informacji technicznych zgodnie z Wytycznymi, po uzyskaniu aprobaty Projektanta.
13	Wskazanie wytycznych spraw na budowie.

Legenda	
	Ściany i inne elementy żelbetowe rozpatrywanego rysunku (w przekroju)
	Ściany i inne elementy żelbetowe rozpatrywanego rysunku (w widoku)
	Ściany murwane rozpatrywanego rysunku (w przekroju)
	Ściany i inne elementy żelbetowe niższej kondygnacji (w widoku), elementy niewidoczne
	Otwór w ścianie lub ściana (w widoku)
	Różnica szerokości elementów wraz z jego grubością [m]
	Różnica spodu elementów [m]
	Różnica spodu nadprożnia [m]
	Różnica góry parapetu [m]
	Zróżnienie

Dane materiałowe		
Element	Grubość	Klasa ekspozycji
Płyta fundamentowa - powierzchnia dolna	50 mm	XC3, XA1
Płyta fundamentowa - powierzchnia górna	40 mm	XC3, XA1
Beton C30/37 W8 - płyta fundamentowa		
Stal A-IIIIN B500SP		

 $\pm 0.00 = 187.51 \text{ m.n.p.m.}$

 **synergia** SYNERGIA KONSTRUKCJE BUDOWLANE SP. Z O.O.
KONSTRUKCJE BUDOWLANE ul. Aleksandra Fredry 2 | 30-605 Kraków
tel. 537-415-308 | biuro@synergia-kb.pl | www.synergia-kb.pl



NOTKA WSTĘPNA:

"Ruchomca Zespół Szkółno-Pracodzielniczy - budowa klubu dziecięcego, "Święci" wraz z oddziałami przedszkolnymi:

- wraz z instalacją i budową nowego oddziału sieci kanalizacji sanitarnej oraz sieci wodociągowej;
- wraz z urządzeniami wewnętrznej: wodno-kanalizacyjnej, centralnego ogrzewania, gazu, wentylacji mechanicznej klimatyzacji, elektroenergetycznej, elektrycznych;
- wraz z zagospodarowaniem terenu w tym z: młłą architekturą, placami gospodarszemi, placami zabaw, ogrodnkami warzywnymi ogrodnkami kwiatowymi, kamieniczką wewnętrzną - kłocidzami i drogą wewnętrzna z miejscami postojowymi w ilości 12 szt. (1 miejsce - 12 do 60);
- wraz z instalacją wentylacyjną: przyłączem kanalizacji sanitarnej, przyłączem wodociągowym, przyłączem gazowym elektroenergetycznym;

na dz. nr 7142, 7142, 7144, Ingegnier dz. nr 7142; *świd. Wola Zabierzowska, obnp 61 w Woli Zabierzowskiej w gminie Niepołonica."*

AGENCJA INŻYNIERSKA
z siedzibą w Tłusku, Wola Zabierzowska
INWESTOR:
GMINA NIEPOLOMBICE
Plac Zwycięstwa 13

32-005 Nispecerri		
PROJEKTANT: dr inż. Jarosław Zdeb	NK (PROJEKTOWAŁ): MAPIC085.P/WOK/07	PODS. 
PROJEKTANT (WYKONAWCA):	NK (WYKONAWCA):	PODS. 

mgr inż. Jacek Ząbło	MAP/0128/PW6Kb23	
wschodniak, inż. Patryk Romanowski mgr inż. Karolina Zachariasz		forma:

STADIUM PROJEKTU: PROJEKT TECHNICZNO-WYKONAWCZY	RODZAJ: KONSTRUKCJA	SKALA: 1:100 1:25	DATA: 05.2025
---	------------------------	------------------------	------------------

STANDARD PROVERB 2.
187