



ŚCIANA WEWNĘTRZNA o gr. 25 cm		
Sw1	wykończenie ściany	
	tynk wewnętrzny	1 cm
	ściana murowana	25 cm
	tynk wewnętrzny	1 cm
	wykończenie ściany	

ŚCIANA WEWNĘTRZNA o gr. 20 cm		
Sw2	wykończenie ściany	
	tynk wewnętrzny	1 cm
	ściana murowana	20 cm
	tynk wewnętrzny	1 cm
	wykończenie ściany	

ŚCIANA WEWNĘTRZNA o gr. 12 cm		
Sw3	wykończenie ściany	
	tynk wewnętrzny	1 cm
	ściana murowana	12 cm
	tynk wewnętrzny	1 cm
	wykończenie ściany	

ŚCIANA ZEWNĘTRZNA FUNDAMENTOWA		
Sf1	folia kubełkowa zabezpieczająca	
	styropian XPS	20 cm
	izolacja przeciwwilgociowa	
	ściana żelbetowa	25 cm
	izolacja przeciwwilgociowa	

ŚCIANA FUNDAMENTOWA bez ocieplenia		
Sf2	ściana żelbetowa	25 cm

ŚCIANA ZEWNĘTRZNA wyk. tynkiem		
Sz1	tynk zewnętrzny cienkowarstwowy	
	termoizolacja - wełna mineralna	25 cm
	ściana murowana	25 cm
	tynk wewnętrzny	1 cm
	wykończenie ściany	

ŚCIANA ZEWNĘTRZNA wyk. płytami drewnopodobnymi		
Sz2	płyty drewnopodobne	1 cm
	puszta powietrzna z podkonstrukcją	3 cm
	wiatroizolacja	
	termoizolacja - wełna mineralna	25 cm
	ściana murowana	25 cm
	tynk wewnętrzny	
	wykończenie ściany	

POSADZKA NA GRUNCIE		
P1	wykończenie posadzki	2 cm
	wylewka cementowa	5 cm
	folia polietylenowa	20 cm
	styropian	10 cm
	plyta betonowa	15 cm
	izolacja przeciwwilgociowa	-
	podsyпка żwirowo-piaskowa	10 cm
	podłoże zagęszczone	23 cm
	plyta żelbetowa	35 cm
	izolacja przeciwwilgociowa	-
	chudy beton	10 cm

STROP		
P2	deski	2,5 cm
	legary / wełna mineralna	15 cm
	paroizolacja	-
	strop żelbetowy	20 cm

DACH		
P3	blacha powlekana na rąbek	2 cm
	łaty	4 cm
	kontryłaty	4 cm
	membrana wysokoprzepuszczalna	
	kokwie 12x24cm / wełna mineralna	24 cm

DACH PŁASKI		
P4	membrana PVC	
	wełna mineralna	24 cm
	paroizolacja	
	konstrukcja żelbetowa wg proj. konstrukcji	15 cm

UWAGI:

- rysunki architektoniczne rozpatrywać łącznie z częścią opisową architektury oraz projektem technicznym;
- ewentualne rozbieżności lub kolizje zgłaszać Projektantowi niezwłocznie po ich wykryciu;
- poprawność wymiarów należy bezwzględnie sprawdzić na budowie;
- konstrukcję należy wykonać zgodnie z projektem konstrukcji;

Obiekt: „Rozbudowa Zespołu Szkół Przedszkolnego - budowa klubu dziecięcego „Sówki” wraz z oddziałami przedszkolnymi; - wraz z rozbiórką i budową nowego odcinka sieci kanalizacyjnej oraz sieci wodociągowej; - wraz z instalacjami wewnętrznymi: wodno-kanalizacyjnymi, centralnego ogrzewania, gazowymi, wentylacji mechanicznej i klimatyzacji, elektroenergetycznymi, teletechnicznymi; - wraz z zagospodarowaniem terenu w tym z: małą architekturą, placem gospodarczym, placami zabaw, ogródkiem warzywnym, ogrodem deszczowym, komunikacją wewnętrzną - ścieżkami i drogą wewnętrzną z miejscami postojowymi w ilości 12 szt. (t1 miejsce + 1 dla OZ); - wraz z instalacjami zewnętrznymi: przyłączem kanalizacyjnym, przyłączem wodociągowym, przyłączem gazowym, przyłączem elektroenergetycznym; na dz. o nr 714/3, 714/2, 714/4, fragment dz. o nr 715; j. ewid. Wola Zabierzowska, obręb 8 w Woli Zabierzowskiej w gminie Niepołomice.”					
Investor: GMINA NIEPOŁOMICE Plac Zwycięstwa 13 32-005 Niepołomice					
Data: MAJ 2025					
Projektant generalny: MANECKI ARCHITEKCI S. P. Z. O. O. UL. WIELOPOLE 18B 31-072 KRAKÓW NIP: 6762574406 E-MAIL: ARP.BIURO@GMAIL.COM TEL.: (12) 422 55 70					
Współpraca projektowa:					
Sprawdzający:					
Stadium: PROJEKT WYKONAWCZY					
Treść rysunku: Przekrój A-A					
Skala: 1:100 Nr rysunku: A-07					