



X1	POSAZKA NA GRUNCIE
----	--------------------

wykładzina PCV, R10, C	0,20 cm
plyta podlogowa betonowo-witrowa	2,2 cm
szkaszlikowana jako A1	10 cm, λ= 0,20 W/m²K
izolacja - pianka poliuretanowa	19,5cm
dylatacja	
grunt rodzimy	

X2	DACH
----	------

plyta warstwowa ze spadzkiem pokryta	
blachą na rąbek z rzeniem z pianki poliuretanowej	14cm, λ= 0,15 W/m²K
2xplyta rigips	2,5cm
blacha stalowa	0,6cm

X3	PODESTY/UTWARDZENIA
----	---------------------

nawierzchnia z kostki betonowej	6 cm
podsyпка cementowo-plaskowa	4 cm
podbudowa z chudego betonu B10	15 cm
plasek	15 cm

Y1	SCIANA ZEWNĘTRZNA
----	-------------------

plyta warstwowa z rzeniem PIR	11 cm, λ= 0,20 W/m²K
(obudowana plytami gipsowo-kartonowymi)	
obustronnie pokryta blachą stalową 0,5cm	

Y2	SCIANA WEWNĘTRZNA (działowa)
----	------------------------------

plyta warstwowa z rzeniem z wełny mineralnej	
(obudowana plytami gipsowo-kartonowymi)	
obustronnie powleczonyml blachą stalową 0,5cm	EI15, 6cm, λ= 0,57 W/m²K

UWAGI:

1. **Projekt w rozpatrywać łącznie z projektem budowlanym konstrukcyjnym**, projektami branżowymi i opisem technicznym. W przypadku zauważenia niezgodności należy kontaktować się z jednostką projektową.
2. Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie. W razie stwierdzenia niezgodności z dokumentacją projektową, należy poinformować głównego projektanta.
3. Wymiary parapetów oraz otworów okiennych i drzwiowych podane od posadzki w stanie wykonanym.
4. Wymiarowanie w stanie surowym bez uwzględnienia grubości tynków. Powierzchnie liczone w stanie wykonanym z uwzględnieniem tynków wewnętrznych. Powierzchnia użytkowa liczona według normy ISO-PHISO 9836:1997 (Powierzchnia użytkowa to suma powierzchni wszystkich pomieszczeń w stanie wykonanym, gdzie powierzchnię pomniejsza się o powierzchnię pomocniczą i nie wlicza się jej do powierzchni użytkowej budynku.)
5. Na litiach wytniętych podano wymiary otworów okiennych. Przed zamowieniem stolarki należy sprawdzić wymiary otworów w stanie surowym na budowie.
6. Opracowanie służy do celów uzyskania pozwolenia na budowę, nie stanowi podstawy do realizacji obiektu. Podstawą może być jedynie projekt wykonawczy opracowany na podstawie niniejszego projektu budowlanego przez uprawnionego projektanta i zgodny z autorem projektu budowlanego.
7. Pozbón posadzki przyjęto w oparciu o rzędne terenu podane na mapie do celów projektowych. Przyjęta wartość należy zweryfikować i dostosować wraz z poziomem posadowienia do sytuacji zastanej na budowie.
8. W sprawach nie określonych dokumentacją obowiązującą:
 - warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano - montażowych,
 - normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego,
 - instrukcje, wytyczne, świadectwa dopuszczenia, atesty Instytutu Techniki Budowlanej,
 - warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano instalacyjnych.

A.N.I. PRACOWNIA PROJEKTOWA		BRANŻA:		ARCHITEKTURA	
60-303 Poznań, ul. Olszynka 9/6, 601 862 875		FAZA:		PROJEKT TECHNICZNY	
TEMAT OPRACOWANIA:	TYMCZASOWY OBIEKT BUDOWLANY O FUNKCJI ADMINISTRACYJNO-BIUROWEJ	Zespół projektowy: mgr inż. arch. Anna Śnińska nr upr. WP-CIA/OKK/UpB/19/2010			
LOKALIZACJA:	DOPIEWO, obręb 0001, gmina DOPIEWO ul. LEŚNA, dz. nr 533/25, 533/26	Sprawdzający: mgr inż. arch. Tomasz Nadstawek nr upr. 171/PDOKK/V/2021			
INWESTOR:	GMINA DOPIEWO ul. Leśna 1c, 62-070 Doplewo	Opracował: mgr inż. arch. Błażej Górski			
TEMAT RYSUNKU:	PRZEKRÓJ A-A	DATA:	08.2021	SKALA:	1:100
				NR RYS.:	A-03