



PRZEKROJE PRZEGRÓD ZEWNĘTRZNYCH BUDYNKU:
Dla przegród poziomych i skośnych (dachy, posadzki) kolejność warstw podano od góry, natomiast dla przegród pionowych (ściany zewnętrzne) od strony zewnętrznej.

LEGENDA:
ChB - warstwa wyrównawcza z "chudego betonu" pod fundamenty z betonu C8/10
ŁF1 - ława fundamentowa żelbetowa 40x30 cm
W2 - wieńc żelbetowy 18x25 cm
Pd2 - podciąg stalowy - dwuteownik INP120

UWAGI OGÓLNE:
• Oznaczenia na rysunku zgodnie z normą PN-B-01025:2004 "Rysunek budowlany. Oznaczenia graficzne na rysunkach architektoniczno - budowlanych". Inne oznaczenia nie określone w ww. normie lub oznaczone w inny sposób opisano bezpośrednio na rysunku lub w legendzie
• Jednostka wymiarowania na rysunku: [cm]
• Jednostka rzędnych wysokościowych: [m]

P1 - DACH
1. Płyta warstwowa z rdzeniem poliuretanowym gr. 10 cm
2. Płatwie stalowe z profilu zamkniętego 80x40x5 mm

P2 - ŚCIANA ZEWNĘTRZNA POPRZECZNA
1. Tynk cienkowarstwowy o fakturze nakrapianej
2. Siatka z tworzywa sztucznego zatopiona w kleju do styropianu
3. Styropian elewacyjny układany na kleju gr. 5 cm z mocowaniem dodatkowym na kołki w ilości min. 4 szt./m²
4. Mur z bloczków z betonu komórkowego gr. 18 cm
5. Tynk wewnętrzny zwykły cementowo-wapienny gr. 1,5 cm zbrojony siatką z tworzywa sztucznego

P4 - POSADZKA NA GRUNCIE
1. Posadzka z płytek gres układanych na kleju mrozoodpornym do płytek z uprzednim zagruntowaniem podłoża wraz z cokolikami wysokości 10 cm
2. Warstwa wyrównawcza cementowa zatarta na ostro wykonana ze spadkiem 0,5% w kierunku bramy o zmiennej grubości 6-9 cm (średnia gr. 7,5 cm), zbrojona siatką stalową zgrzewaną
3. Izolacja pozioma przeciwwilgociowa z folii izolacyjnej budowlanej
4. Podłoże betonowe z betonu klasy C12/15 gr. 12 cm
5. Podłoże z zagęszczonego piasku gr. 40 cm

P5 - POSADZKA NA GRUNCIE (z pogrubionym podłożem z piasku)
1. Posadzka z płytek gres układanych na kleju mrozoodpornym do płytek z uprzednim zagruntowaniem podłoża wraz z cokolikami wysokości 10 cm.
2. Warstwa wyrównawcza cementowa zatarta na ostro wykonana ze spadkiem 0,5% w kierunku bramy o zmiennej grubości 6-9 cm (średnia gr. 7,5 cm), zbrojona siatką stalową zgrzewaną
3. Izolacja pozioma przeciwwilgociowa z folii izolacyjnej budowlanej
4. Podłoże betonowe z betonu klasy C12/15 gr. 12 cm
5. Podłoże z zagęszczonego piasku gr. 60 cm

JEDNOSTKA PROJEKTOWANIA / OPRACOWUJĄCA:			
Biuro Obsługi Inwestycji "PRO-INWEST" Krzysztof Michno			
BIURO OBSŁUGI INWESTYCJI			
23-200 Krasnik, ul. Lubelska 115; tel.kom. 600 819 254; tel./fax: 81 825-18-10 e-mail: kmichno@pro-inwest.krasnik.pl			
PRO-INWEST			
PRZEDMIOT OPRAC.		PROJEKT BUDOWLANY	
CZĘŚĆ OPRAC.		PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY	
BRANŻA, ZAKRES		ARCHITEKTONICZNA	
OBIEKT / OBIEKTY (oznaczenie, nazwa i adres):			
1. BUDYNEK WOLNOSTOJĄCY ZESPÓŁU GARAZJ			
adres: UL. KS. J. POPIELUSZKI, 23-204 KRAŚNIK;			
RYSEK	PRZEKROJE PODŁUŻNE		
	TYTUŁ, NAZWA		
	SKALA	1 : 100	NR
Nr proj. 2019.008			
PROJEKTOWAŁ / OPRACOWAŁ, DNIA:			
SPRAWDZIŁ, DNIA:			