

Pz3	KOSTKA BETONOWA 20x20 gr. 8 cm w kolorze naturalnego bazaltu
	PLYTA BETONOWA gr. 10 cm
	zbrojona siatką stalową Ø 8 mm co 15 cm
	GRUNT STABILIZOWANY CEMENTEM dowieszony o Rm = 5 MPa gr. 10 cm
	WARSTWA ODCINAJĄCA Z PIASKU gr. 10 cm
Pz4	KOSTKA BETONOWA 20x20 gr. 8 cm w kolorze naturalnego bazaltu
	PODSYPKA CEMENTOWO - PIASKOWA 1:4 gr. 5 cm
	GRUNT STABILIZOWANY CEMENTEM gr. 10 cm dowieszony RM = 5 MPa
	WARSTWA ODCINAJĄCA Z PIASKU gr. 10 cm

LEGENDA:	- PUSTAK CERAMICZNY
	- BETON ZBROJONY
	- PUSTAK CERAMICZNY
	- IZOLACJA TERMICZNA
[S2]	- OZNACZENIE WARSTW
0.01	- NR POMIESZCZENIA
---	- IZOLACJA PRZECIWWODNA/PRZECIWWILGOCIOWA
~	- ŚCIANA REI 60

A: 60-694 Poznań, os. Wł. Jagiełły 26/31 T: +48 600 953 648 E: info@plplus.pl W: www.plplus.pl	
Niniejsze opracowanie chronione jest prawem autorskim. (Ustawa z dnia 4 lutego 1994 Dz. U. z 2020 r. N: 80, poz. 904). Kopowanie oraz udostępnianie bez zgody autora jest zabronione.	
branża	ARCHITEKTURA
projektant	mgr inż. arch. Paweł Litwinowicz
upr. proj.	WP-OIAOKKUpB332007
opracowanie	mgr inż. arch. Aleksandra Litwinowicz
	mgr inż. arch. Karolina Arentowicz
	mgr inż. arch. Zuzanna Kłol
sprawdzający	mgr inż. arch. Andrzej Capiniński
upr. proj.	WP-OIAOKKUpB512011
nazwa i adres inwestycji	KOMISARIAT POLICJI W DOPIEWIE ul. Łąkowa, dz. nr ewid. 738/15, 62-070 Dopiewo
tytuł rysunku	PRZEKRÓJ A-A
stadium	PROJEKT BUDOWLANY
data	06-2016 1:50 nr rys. A301

D1	PAPA NAWIERZCHNIOWA termozgrzewalna z posypką
	PAPA PODKLADOWA termozgrzewalna
	STYROPIAN DACHOWY w spadku gr. min. 25cm
	PAROIZOLACJA
	KONSTRUKCJA wg projektu konstrukcji
	SUFIT PODWIESZANY
S1	TYNK MINERALNY - system BSO
	STYROPIAN EKSTUDUOWANY gr. 17 cm
	IZOLACJA PRZECIWWODNA CIĘŻKA
	BLOCZKI BETONOWE / ŚCIANA ŻELBETOWA gr. 25 cm
S1	TYNK MINERALNY - system BSO
	STYROPIAN FASADOWY gr. 20 cm
	PUSTAK CERAMICZNY gr. 25 cm
	WARSTWA WYKOŃCZENIOWA
P1	WARSTWA WYKOŃCZENIOWA wykładzina PCW
	WYLEWKA BETONOWA gr. 5 cm
	zbrojona siatką zbrojarską, dylatowana obwodowo
	FOLIA PE
	IZOLACJA TERMICZNA gr. 10 cm
	IZOLACJA PRZECIWWODNA 2 x papa podkładowa
	WARSTWA BETONU C12/15 gr. 10 cm
	PODSYPKA PIASKOWO-ŻWIROWA gr. 30 cm
	zagęszczona warsiwami
P3	SYSTEMOWA PODŁOGA PODNIESIONA
	WYLEWKA BETONOWA gr. 5 cm
	zbrojona siatką zbrojarską, dylatowana obwodowo
	FOLIA PE
	IZOLACJA TERMICZNA gr. 10 cm
	IZOLACJA PRZECIWWODNA 2 x papa podkładowa
	WARSTWA BETONU C12/15 gr. 10 cm
	PODSYPKA PIASKOWO-ŻWIROWA gr. 30 cm
	zagęszczona warsiwami
P6	WARSTWA WYKOŃCZENIOWA wykładzina PCW
	WYLEWKA BETONOWA gr. 5 cm
	zbrojona siatką zbrojarską, dylatowana obwodowo
	FOLIA PE
	IZOLACJA TERMICZNA gr. 10 cm
	PAROIZOLACJA
	STROP WG PROJEKTU KONSTRUKCJI
	SUFIT PODWIESZANY

UWAGA:	1. Opracowanie chronione jest prawem autorskim (ustawa z dnia 4 lutego 1994, dz. u. z 2000 r. nr 80, poz. 904) Nie może być kopiowane, ani udostępniane bez zgody projektantów. Wszelkie proponowane zmiany względem projektu należy uzgodnić z projektantem.
	2. Specyfikację należy czytać łącznie z projektem budowlanym oraz z częścią rysunkową niniejszego opracowania.
	3. Zawarte w niniejszym projekcie nazwy i producenti materiałów, urządzeń podano jako przykładowe, będące podstawą do wykonania obliczeń technicznych oraz określające ich standard techniczny i estetyczny. W realizacji można stosować materiały i urządzenia innych producentów, które odpowiadają standardowi określonemu w projekcie lub też standard ten podwyższają.
	4. Wszyskie materiały użyte do realizacji obiektu muszą posiadać atesty i certyfikaty zgodnie z obowiązującymi normami i prawem budowlanym.
	5. Przydatność materiału lub wyrobu do stosowania musi być potwierdzona przynajmniej jednym z następujących dokumentów: - kryteria Techniczne w odniesieniu do wyrobów podlegających certyfikacji na znak bezpieczeństwa, zgodnie z przepisami o badaniach i certyfikacji
	- właściwa przedmiotowa Polska Norma
	- Aprobata Techniczna w odniesieniu do wyrobu, dla którego nie ustanowiono Polskiej Normy lub wyrobu, którego właściwości użytkowe różnią się od właściwości podanych w Polskiej Normie
	6. Dla każdego stosowanego materiału lub wyrobu, w tym także poszczególnych składników należy zachować wymagania dotyczące transportu, przechowywania i składowania zawarte w odpowiednich tematycznych normach i przepisach związanych z tymi normami oraz innymi dokumentami np. instrukcjami producentów. W przypadkach wymagających dodatkowych wyjaśnień lub uściśleń Wykonawca ma obowiązek:
	- uzyskać brakujące dane bezpośrednio od producenta danego materiału lub wyrobu
	- sprawdzić poprawność i zgodność otrzymanych danych z obowiązującymi normami i innymi dokumentami
	7. W sprawach nie określonych w niniejszym opracowaniu obowiązują:
	- warunki techniczne wykonywania i odbioru robót budowlano-montażowych (wg Ministra Budownictwa i Instytutu Techniki Budowlanej)
	- instrukcje, wytyczne, świadectwa dopuszczenia, atesty Instytutu Techniki Budowlanej - instrukcje, wytyczne i warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano- instalacyjnych
	- przepisy techniczne instytucji kontrolujących jakość materiałów i wykonywanych robót
	8. Wykonawca przed przystąpieniem do robót powinien zapoznać się ze wszystkimi dokumentami. Niezgodności pomiędzy rysunkami architektonicznymi, a branżowymi powinny zostać wyjaśnione z głównym projektantem.
	9. Wszelkie elementy konstrukcyjne umieszczone w projekcie architektonicznym zostały pokazane schematycznie. Informacje o elementach konstrukcyjnych należy odczytać z odpowiednich rysunków części konstrukcyjnej.
	10. Wszystkie wymiary podawane są w centymetrach, a rzędne w metrach. W opisach otworów okiennych i drzwiowych zawarto wielkość otworu w stanie surowym, np. oznacza wysokość parapetu okiennego. Ze względu na technikę zliczania powierzchni liczoną od wykończonej posadzki do wykończonego parapetu pomieszczeń, powierzchnie podano w stanie surowym. Ze względu na sposób zaokrąglania wymiarów w użymym programie cad mogą wystąpić niewielkie niezgodności sumy wymiarów częściowych ze zbiorczym wymiarem elementu. W takich przypadkach decydujący jest wymiar sumaryczny.
	11. Obowiązkiem wykonawcy jest sprawdzenie wymiaru na budowie. W wypadku jakiegokolwiek zmiany lub różnicy zauważonej między projektem a stanem faktycznym wykonawca zobowiązany jest poinformować projektanta.
	12. Nie wolno brać żadnego wymiaru mierząc bezpośrednio z rysunku. W przypadku wątpliwości wykonawca winien zgłosić się do Projektanta.
	13. Rysunki rzutów z zaznaczonymi rozdzielami ścian oraz rysunki elewacji należy rozpatrywać łącznie.

