



- UWAGA:
- Opracowanie chronione jest prawem autorskim (ustawa z dnia 4 lutego 1994 r. z 2000 r. nr 50, poz. 994). Nie może być kopiowane, ani udostępniane bez zgody projektanta. Wszelkie proponowane zmiany w wyglądzie projektu należy uzgodnić z projektantem.
 - Specyfikację należy czytać łącznie z projektem budowlanym oraz z częścią rysunkową niniejszego opracowania.
 - Zawarte w niniejszym projekcie nazwy i producenta 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 określёнemu w projekcie lub też standard ten podwyższyć.
 - Wszystkie materiały użyte do realizacji obiektu muszą posiadać atesty i certyfikaty zgodnie z obowiązującymi normami i prawem budowlanym.
 - 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 - wyświada praechnikowa Polska Norma - wyświada Techniczna w odniesieniu do wyrobu, dla którego nie ustanowiono Polskiej Normy lub wyrobu, którego właściwości użytkowe różnią się od właściwości podanych w Polskiej Normie
 - Dla każdego stosowanego materiału lub wyrobu, w tym także poszczególnych składników należy zachować wymagania dotyczące transportu, przechowywania i składowania zawarte w odpowiednich tenacychnych normach i przepisach związanych z tymi normami oraz innymi dokumentami np. instrukcjami producentów. W przypadkach wymagających dodatkowych wyjaśnień lub uszeń 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, świadechnia dopuszczenia, atesty Instytutu Techniki Budowlanej - instrukcje, wytyczne i warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano- instalacyjnych
 - przepisy techniczne Instytutu 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 liziona od wykończonej posadzki do wykończonego parapetu okiennego. Ze względu na technikę zliczania powierzchni pomieszczeń, powierzchnie podane w stanie surowym. Ze względu na sposób zakładania wykładów w ułożym programie cad mogą wystąpić niewielkie niezgodności sumy wykładów 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 wmiaru niierząc bezpośrednio z rysunku. W przypadku wątpliwości wykonawca winien zgłosić się do Projektanta.
 13. Rysunki rzutów z zaznaczonymi rodzajami ścian oraz rysunki elewacji należy rozpatrywać łącznie.

- LEGENDA:**
- PUSTAK CERAMICZNY
 - BETON ZBROJONY
 - IZOLACJA TERMICZNA
 - OZNACZENIE WARSTW

PZ2	KOSTKA BETONOWA 20x20 gr. 8 cm w kolorze naturalnego idoru granitu
	PODSYPKA CEMENTOWO - PIASKOWA 1:4 gr. 5 cm
	PODBUDOWA Z TŁUCZNIĄ W-WA GÓRNA gr. 15 cm frakcji 0 - 31,5 mm
	PODBUDOWA Z TŁUCZNIĄ W-WA DOLNA gr. 16 cm frakcji 0 - 63 mm
	WARSTWA ODCINAJĄCA Z PIASKU gr. 10 cm
P7	POSADZKA PRZEWYŚCOWA gr. 20 cm IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA 2x papa podkładowa
	BETON C12/15 gr. 10 cm
	PODSYPKA PIASKOWO - ŻWIROWA gr. min. 30 cm zagęszczana warstwami
S3	TYNK MINERALNY - SYSTEM BSO STYROPIAN FASADOWY gr. 5 cm PUSTAK CERAMICZNY gr. 25 cm STYROPIAN FASADOWY gr. 5 cm TYNK MINERALNY - SYSTEM BSO
S4	TYNK MINERALNY - SYSTEM BSO STYROPIAN FASADOWY gr. 5 cm PUSTAK CERAMICZNY gr. 25 cm TYNK MINERALNY - SYSTEM BSO
D3	PAPA NAWIERZCHNIOWA termozgrzewalna z posypką PAPA PODKŁADOWA termozgrzewalna STYROPIAN DACHOWY w spadku gr. min. 5cm PAROIZOLACJA KONSTRUKCJA wg projektu konstrukcji TYNK MINERALNY - SYSTEM BSO
D4	PAPA NAWIERZCHNIOWA termozgrzewalna z posypką PAPA PODKŁADOWA termozgrzewalna STYROPIAN DACHOWY w spadku gr. min. 5cm PAROIZOLACJA KONSTRUKCJA wg projektu konstrukcji IZOLACJA TERMICZNA gr. 5 cm TYNK MINERALNY - SYSTEM BSO

PL+	
A: 60-604 Poznań, os. Wł. Jagiełły 26/31 T: +48 600 955 648 E: info@pplus.pl W: www.pplus.pl	
Maksymalna odpowiedzialność projektanta: (Ustawa z dnia 18.03.2004 r. z 2010 r. Nr 60, poz. 844). Koppowanie oraz udostępnianie bez zgody autorskiej zabronione.	
branża	ARCHITEKTURA
projektant	podpis
mgr inż. arch. Paweł Litwinowicz upr. proj. WP-OIAOKU06332007	
opracowanie	
mgr inż. arch. Aleksandra Litwinowicz	
mgr inż. arch. Karolina Arentowicz	
mgr inż. arch. Zuzanna Król	
sprawdzający	
mgr inż. arch. Andrzej Capiński upr. proj. WP-OIAOKU063512011	
inwestor	
KOMISARIAT POLICJI W DOPIEWIE ul. Łąkowa, dz. nr ewid. 738/15, 62-070 Dopiewo	
realizacja	
rzut	
RZUTY	
stanium	PROJEKT BUDOWLANY
data	nr rys.
06-2016	1:50
A2019	