



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 określone w projekcie lub też standard ten podwyższają.
4. Wszystkie 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 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. hp oznacza wysokość parapetu liczoną od wykończonej posadzki do wykończonego parapetu okiennego. Ze względu na technikę zliczania powierzchni pomieszczeń, powierzchnie podano w stanie surowym. Ze względu na sposób zaokrąglania wymiarów w użytym 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 rodzajami ścian oraz rysunki elewacji należy rozpatrywać łącznie.

- LEGENDA:**
- ŚCIANY ISTNIEJĄCE
 - BETON ZBRZOJONY
 - IZOLACJA TERMICZNA
 - WYBURZENIA
 - IZOLACJA WIATROCHRONNA/ PAROIZOLACJA
 - IZOLACJA PRZECIWWODNA/ PRZECIWWILGOCIOWA
 - D1 —OZNACZENIE WARSTW (dot. dachów, ścian, posadzek)

D1	BLACHA POWLEKANA NA RĄBEK STOJĄCY
	MEMBRANA PAROPRZEPUSZCZALNA
	DESKOWANIE PEŁNE gr. 2,5 cm
	KONSTRUKCJA DACHU
	IZOLACJA TERMICZNA wełna mineralna skalna gr. 22 cm
	FOLIA PAROIZOLACYJNA
	STROP ISTNIEJĄCY
S1	TYNK MINERALNY w systemie BSO
	STYROPIAN EPS 70-040 gr. 15cm
	ŚCIANA ISTNIEJĄCA
	WARSTWA WYKOŃCZENIOWA ISTNIEJĄCA
Sf1	STYROPIAN EPS 70-040 gr. 15cm
	IZOLACJA PRZECIWWODNA CIĘŻKA
	ŚCIANA FUNDAMENTOWA ISTNIEJĄCA
	WARSTWA WYKOŃCZENIOWA ISTNIEJĄCA

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 2000 r. Nr 80, poz. 904). Kopiowanie oraz udostępnianie bez zgody autorów jest zabronione.	
branża	ARCHITEKTURA
projektant	podpis
mgr inż. arch. Paweł Litwinowicz upr. proj. WP-OIA/OKK/UpB/33/2007	
mgr inż. arch. Aleksandra Litwinowicz mgr inż. arch. Karolina Arentowicz	
sprawdzający	
mgr inż. arch. Andrzej Capiński upr. proj. WP-OIA/OKK/UpB/51/2011	
asystent projektanta	
inż. arch. Zuzanna Król inż. arch. Mateusz Borowiak inż. arch. Martyna Skoczek	
nazwa i adres inwestycji	PRZEBUDOWA DACHU I TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 1 IM. CZARNEGO LEGIONU W GOSTYNIU ul. Helsztyńskiego 8, 63-800 Gostyń dz.nr 3729/2; 3729/5 obręb ewid. 0001, Gostyń, j.ewid. 300402_4 Gostyń-miasto
treść rysunku	PRZEKRÓJ A-A, DETAL A
stadium	PROJEKT BUDOWLANY
data	skala nr rys.
10-2014	1:50, 1:10 A301