









**UWAGI:**

1. Wykonania przed przystąpieniem do robót zobowiązany jest do zapoznania się ze wszystkimi dokumentacjami branżowymi i budowlanymi.
2. Wszystkie wymiary podawane są w centymetrach. Nie wolno brać żadnego wymiaru mierząc bezpośrednio z projektu. Obowiązkowo wykonawcy jest sprawozdanie wymiaru w naturze. W wypadku jakiegokolwiek zniżania lub różnicy zaawansowania między projektem a stanem faktycznym wykonawca zobowiązany jest przekazać te informacje do biura.
3. W razie wątpliwości wykłópkę podczas prowadzenia prac - wezwąć projektanta. Wymiar w ramach nadzoru autorskiego określi sposób postępowania
4. Roboty budowlano-instalacyjne muszą być prowadzone z równoległą bieżącą koordynacją międzybranżową.
5. Podczas robót dokonywać bieżącej oceny stanu poszczególnych elementów budynku i w razie potrzeby wykonać niezbędne zabezpieczenie lub wzmożenie budynku.
6. Stary nadzór nad robótami i obszarowymi powierzyć osobie z uprawnieniami budowlanymi.
7. W okresie prac, pomieszczenia i obszary remontowe należy wyznaczyć z eksplotacją, a teren zabezpieczyć przed wejściem osób trzecich.
8. Wszystkie prace powinny być wykonywane z należytą starannością, zgodnie ze sztuką budowlaną i warunkami technicznymi. W sprawach nie określonych dokumentacją obowiązują:
- warunki techniczne, jakim powinny odpowiadać budynki ich użytkowanie, warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych (wg. Ministerstwa Budownictwa i Gospodarki Techniki Budowlanej),
- normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego (P.K.N.),
- 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 wykonanych robót.
9. Wszystkie materiały budowlane muszą mieć certyfikat CE i deklarację właściwości użytkowych, które należy przedstawić inwestorowi. Składowane materiały wykorzystywane muszą być, co najmniej trudno zapalnie i spełniać wymagania klasy NRO (nierozprzestrzeniania ognia).
10. Po zakończeniu wyrobów mogą być zastąpione produktami nowatorskimi o podobnym lub wyższym poziomie jakości ich wzorów do projektu oraz zaakceptowanymi przez projektanta do użycia w projekcie

P1	wykładzina
	posadzka betonowa B20 5cm
	folia PE 0,2mm
	styropian EPS 100-038 8cm
	izolacja przeciwwodna-szlam Deternann Superflex1
	istniejąca płyta betonowa
S22	ściana zewnętrzna w strefie 30 cm nad gruntem
	lynk cienkowarstwowy
	styropian EPS-70-040 15cm
	izolacja przeciwwodna bitumiczna Superflex10
	istniejące fundamenty
D1	dach o klasie odporności EI 60
	papa termozgrzewalna wierzchniego krycia NRO
	papa termozgrzewalna
	fizelina ochronna
	dwuwarstwowa izolacja z wełny mineralnej gr 20cm
S21	ściana zewnętrzna powyżej 30 cm nad gruntem
	lynk cienkowarstwowy
	wełna mineralna 15cm
	istniejąca ściana z bloczków
	dwustronnie olynkowana 52cm
	parczolacja
	bloczek suprema 5cm
	płyty panwowe l= 6m

	ściany istniejące
	ściany do wyburzenia
	zamurowania w ścianach z blozków silikatowych
	ściany murowane z blozków silikatowych
	kanały wentylacyjne nawiewne
	kanały wentylacyjne wyciemne
	symbol krótki wentylacyjnej wyciemnej
	symbol krótki wentylacyjnej nawiewnej

<div><div>pfa</div><div>Piotr Fortuna Architektci 81-310 Gdynia ul. Śląska 33/85 tel. 0507213376</div></div>					
inwestor: <b>Nowy Teatr</b> <b>ul. Madalińskiego 10/16, 02-513 Warszawa</b>					
temat: <b>Przebudowa budynku magazynowego i remont budynku portierni na potrzeby Międzynarodowego Centrum Kultury Nowy Teatr wraz ze zmianą sposobu użytkowania</b>					
lokalizacja: <b>ul. Madalińskiego 10/16</b> <b>działka 113 obręb 1-01-11 w Warszawie</b>					
projektant: <b>mgr inż. arch. Joanna Gozdanek</b> <small>nr uprawnień PO/KK315/2009</small>			podpis:		
<b>mgr inż. arch. Piotr Fortuna</b>					
sprawdzący: <b>mgr inż. arch. Mirosław Frąszczak</b> <small>nr. uprawnień 1740/GdP/84</small>					
branża: <b>ARCHITEKTURA</b>					
tytuł rysunku: <b>PRZEKRÓJ A-A</b>					
faza: <b>Projekt budowlany</b>			numer rysunku: <b>A-5</b>		
skala: <b>1:50</b>			data: <b>11.2013</b>		