



- A - ŚCIANA ZEWNĘTRZNA**
1. Tynk
 2. Pustaki gazobetonowe
 3. Styropian szary grafitowy- fasadowy $\alpha_\lambda = 0,033 \text{ W/m}^2\text{K}$ -9 cm
(w miejscu zamontowania instalacji odgromowej zastosować wełnę mineralną)
 4. Tynk mineralny na siatce rozw.systemowe
 5. Farba elewacyjna -akrylowa

- E - ŚCIANA ZEWNĘTRZNA**
1. Tynk
 2. Ściana betonowa
 3. Styropian ekstrudowany $\alpha_\lambda = 0,031 \text{ W/m}^2\text{K}$ -10 cm
(w miejscu zamontowania instalacji odgromowej zastosować wełnę mineralną)
 4. Tynk mineralny na siatce rozw.systemowe
 5. Farba elewacyjna -akrylowa
 6. Cokół

- G - ŚCIANA ZEWNĘTRZNA**
1. Tynk
 2. Ściana betonowa
 3. Izolacja przeciwwilgociowa- elastyczna modyfikowana polimerami grubowarstwowa masa uszczelniająca-40 cm powyżej istniejącego terenu
 4. Styropian ekstrudowany $\alpha_\lambda = 0,031 \text{ W/m}^2\text{K}$ -10 cm
(w miejscu zamontowania instalacji odgromowej zastosować wełnę mineralną)
 5. Folia profilowana z integrowaną włókniną filtrującą

- D1**
- * PAPA WIERZCHNIEGO KRYCIA NA LEPIKU - 3 X-ISTNIEJĄCA
 - * PLYTY KORYTKOWE 10 CM Z ZATARCIEM-ISTNIEJĄCE
 - * WARSTWA TERMOIZOLACYJNA -22 CM
 - NADMUCH (λ 0,042 W/m²K)-PROJEKTOWANA
 - * WEŁNA MINERALNA 12 CM -ISTNIEJĄCA
 - * STROP PREFABRYKOWANY -ISTNIEJĄCY

BIURO PROJEKTÓW EURO-INSTAL LESZEK KWIECIEN os. Kolorowe 15/35, 31-939 Kraków, tel. fax +48 (12) 6587834, e-mail: euroinstal@interia.pl						
Nazwa zadania	Termomodernizacja i przebudowa infrastruktury technicznej budynku Szkoły Podstawowej nr 63 z Pawilonem Nauczania Początkowego ul. Goszczyńskiego 3 Bydgoszcz			Faza opracow.	PROJEKT BUDOWLAN	
Inwestor	Urząd Miasta Bydgoszczy ul. Jezuicka 1 85-102 Bydgoszcz			Branża	Architektu	
Temat	PROJEKT TERMOMODERNIZACJI I PRZEBUDOWA INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ-PAWILON NAUCZANIA POCZĄTKOWEGO			Skala	1:100	
Nazwa rys.	PRZEKRÓJ A-A			Nr rys.	5	
Funkcja	Imie Nazwisko	Nr uprawnień	Specjalność	Podpis	Data	
Autor	mgr inż. arch. Karolina Machnik	MPOIA/001/2010	architektoniczna		06.2016	