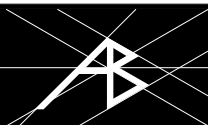


Ściana istniejącego budynku Piłsudskiego 19 Oficyna

Skucie stopni schodowych, podestu, wykonać nowe stopnie schodowe wraz z podestem, betonowe monolityczne z betonu klasy C16/20 gr. 8,0 cm, na stopniach, postopnicach, podeście wykonać okładzinę z kamienia płukanego grubości 4,0 cm, antypoślizgowe, ze spadkiem w kierunku terenu, nawiązujące do kolorystyki płytki klinkierowej elewacji budynku. Podniesienie muru przy schodach wejściowy do wysokości 1,10 m od podestu, poprzez wykonanie wylewki betonowej, wykończyć okładziną z kamienia płukanego grubości 4,0 cm.

		ATELIER Karol Bukowski ul. G. Litwinowicza 5/4; 71-074 Szczecin Tel. 501 657 981 e-mail: k.bukowski86@wp.pl www.atelier-bukowski.cba.pl	
Inwestor:		Gmina Miasto Szczecin - Zarząd Budynków i Lokali Komunalnych Ul. Mariacka 25 70 - 546 Szczecin	
Nazwa inwestycji:		Docieplenie wraz z remontem budynku mieszkalnego wielorodzinnego przy ulicy Marszałka Józefa Piłsudskiego 19 Oficyna w Szczecinie, wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną.	
Adres:		ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 19 Oficyna, działka 20/11, 81, 70-460 Szczecin, obręb 1025, j. ew. 326201_1 Śródmieście 25.	
Projektant:		mgr inż. arch. Karol Bukowski upr. bud. nr 17/ZPOIA/OKK/2017	
Sprawdzający:		mgr inż. arch. Agata Ukleja upr. bud. nr 14/ZPOIA/OKK/2016	
Tytuł rysunku:		Szczegół rozwiązania schodów zewnętrznych	
Stadium:		Projekt Wykonawczy	
Branża:		BUDOWLANA	
Data:		Październik 2017	
Skala:		1:20	
Nr Rys.:		A12	
Uwaga! 1. Wymiary weryfikować na miejscu budowy! 2. Wymiary w świetle wykonczenia ścian. 3. Roboty branżowe przedstawione na projekcie architektury należy realizować na podstawie projektów branżowych. W przypadku zaistnienia sprzeczności należy skontaktować się z projektantem. 4. Po dokonaniu odkrywek przestrzeni niezainwentaryzowanych, należy skontaktować się z projektantem. Projekt ten chroniony jest prawem zgodnie z Ustawą o Prawie Autorskim. Wszelkie kopiowanie, powielanie, odstępowanie i dokonywanie zmian bez zgody autora jest niedozwolone i podlega karze.			