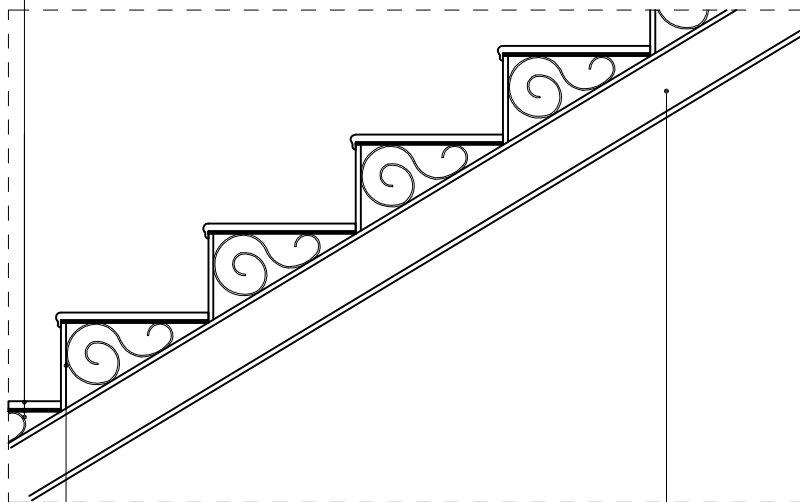


Stopnica z kapinosem 30x33x1.1cm, o klasie antypoślizgowości R10 (Płytki muszą być całkowicie suche. Płytki należy dociskać, w celu zapewnienia dobrego kontaktu z klejem i wypełnienia spodniej strony płytki.)

Dwuskładnikowy, poliuretanowy klej o podwyższonych parametrach na bazie żywic reaktywnych (R), bez efektu osuwania się płytek. Grubość 2.0mm. Wykonać zgodnie z wytycznymi danego Producenta

Stalowa blacha ryflowana o gr. 3mm. Blachę od spodu zabezpieczyć poprzez pomalowanie pęczniącą farbą ogniochronną do klasy odporności ogniowej min. R60

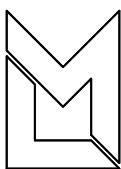


Istniejąca podstopnica stalowa. Należy ją zabezpieczyć poprzez pomalowanie pęczniącą farbą ogniochronną do klasy odporności ogniowej min. R60

Istniejący stalowy profil, konstrukcję należy zabezpieczyć poprzez pomalowanie jej pęczniącą farbą ogniochronną do klasy odporności ogniowej min. R60

Uwaga:

Stopnice montować do konstrukcji stalowej za pośrednictwem istniejących kątowników

 <p>Firma Budowlano-Konsultingowa P.B.P.H. ML-BUD s.c. 44-100 Gliwice ul. Łużycka 16</p>	Tytuł:		BUDOWA WINDY ZEWNĘTRZNEJ W LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCYM W GRODKOWIE Z ELEMENTAMI ZAGOSPODAROWANIA TERENU I ADAPTACJĄ PODDASZA		15/03/16	
	SCHEMAT UŁOŻENIA PŁYTKI CERAMICZNEJ NA STAŁOWYCH STOPNIACH					
	Specjalność:	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień:	Podpis:		
	Projektował:		Rewizja:	Data:		Skala:
	konstrukcja:	mgr inż. Mariusz CZYSZEK	1384/94 [SLK/BO/3142/01]			
	architektura:	dr inż. arch. Klaudjusz FROSS	648/01 [SLK-0197]			VI 2016 1:15
Opracował:						
mgr inż. Aneta MISZ						
				Branża:	Faza:	Rys. nr:
				A-B	P.W	13
Rysunek wykonany w legalnej wersji programu AUTODESK AUTOCAD 2002 LT. Serial No.: 700-50636234						
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE - POWIELANIE I UDOSTĘPNIANIE BEZ ZGODY AUTORÓW ZABRONIONE						