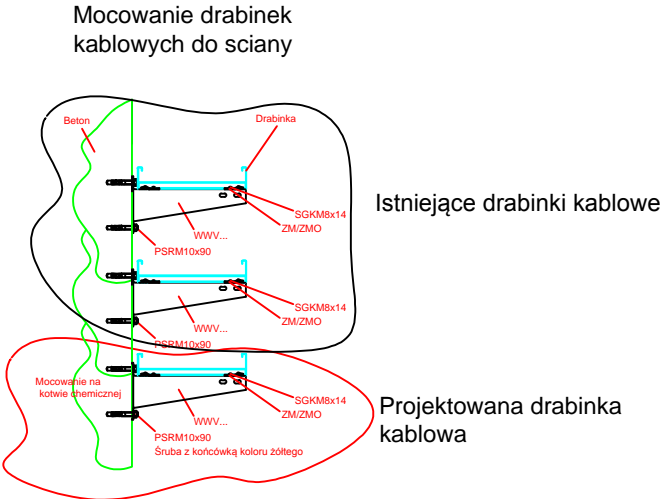


Linie kablowe prowadzone w dół do pomieszczenia kablowni, prowadzone na drabinach kablowych 2x4x4xYKXS1x240 mm2

Rozdzielnica SN

LEGENDA:

- DKC400H100/3N Projektowane drabinki kablowe 400/H100
- Projektowany szacht instalacyjny
- Projektowane kable SN
- Projektowany most szynowy



Data			Zmiana	Opis zmiany
BIW			Biuro Inżynieryjno Wdrożeniowe Intelligent Systems ul. Barbary 5, 30-838 Kraków tel. 500 083 302	
PROJEKT:		Przebudowa rozdzielni SN i nn oraz komór trafo w ST 2373 Politechniki Krakowskiej		NR.RYS. E.1.0
TREŚĆ RYSUNKU:		Plan rozmieszczenia w pomieszczeniu projektowanej rozdzielni SN i NN		SKALA -
INWESTOR:		Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki ul. Warszawska 24		
ADRES INWESTYCJI		Wydział Mechaniczny, al. Jana Pawła II 37 w Krakowie		
Projektanci:	Nr Uprawnień	Podpisy	BRANŻA ELEKTRYCZNA	
Wiesław Jędrzejczyk	BPP 332/82/8/02		DATA Kwiecień 2020	
Asystenci projektanta:	Nr Uprawnień	Podpisy	FAZA PW	
Kamil Zając				
Sprawdzający:	Nr Uprawnień	Podpisy		
Marcin Lenart	PDK/0015/PWOE/15			