



## DETAL UZUPEŁNIENIA PODŁOGI TECHNICZNEJ

płyty sufitowe THERMATEX

open space

korytarz

h= 256

open space  
H<sub>pom.</sub> = 349 cm.  
148,3 m<sup>2</sup>

H<sub>do belki</sub> = 311 cm.

A uzupełnienie podłogi technicznej

posadzka winylowa	2 mm
wylewka wyrównująca	5 mm
płyta żelbetowa	8 cm
keramzyt	46 cm

Uwagi:

- poziom posadzki w open space należy dostosować do posadzki na korytarzu
- płytę żelbetową należy zazbroić fi10 co 15
- keramzyt frakcja 4-8 mm lub szkło piankowe należy zagęścić
- na suficie zastosować płyty podwieszane THERMATEX

<div><div>BIW</div></div> <div>Biuro Inżynieryjno Wdrożeniowe Intelligent Systems ul. Barbary 5, 30-838 Kraków tel. 500 083 302</div>			
PROJEKT:		Przebudowa rozdzielni SN i nn oraz komór trafo w ST 2373 Politechniki Krakowskiej	NR.RYS. B-3
TREŚĆ RYSUNKU:		RZUT I PIĘTRA	SKALA 1:100
INWESTOR:		Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki ul. Warszawska 24	
ADRES INWESTYCJI		Wydział Mechaniczny, al. Jana Pawła II 37 w Krakowie	
Projektant:		Nr Uprawnień	Podpisy
mgr inż. Marek Wentrys		MAP/0093/POOK/08	 BRANŻA BUDOWLANA
Sprawdzający:		Nr Uprawnień	Podpisy
inż. Jacek Litwin		MAP/0191/PWOK/04	 DATA Kwiecień 2020
			FAZA
Asystent projektanta:		Nr Uprawnień	Podpisy
inż. Magdalena Brzóska			PW