

FASADA SZKLANA

FASADA SZKLANA

FUNDAMENT

DACH

PAPA WIERZCHNIA TERMOZGRZEWALNA

PAPA PODŁĄDAOWA

STYROPAPA W SPADKU 5-22 cm

PAROIZOLACJA BITUMICZNA

PŁYTA ŻELBETOWA ZAGRUNTOWANA

ASFLATOWĄ EMULSJĄ ANIONOWĄ 10 cm

KOSTKA BRUKOWA BETONOWA 6 cm

PODSYPKA PIASKOWA 3 cm

TŁUCZEŃ KAMIENNY 16 cm

± 0.00

+ 3.00

+ 6.55

+ 10.10

+ 13.65

- 1.30

1000

ARCHITEKTONICZNA PRACOWNIA PROJEKTOWA		ARKUS		40-104 KATOWICE ul. DĘBOWA 23A/27	
INWESTOR	UNIwersytet Śląski, 40-007 Katowice, ul. Bankowa 12				
OBIEKT	SZYB windy zewnętrznej przy budynku WNS UŚ				
ADRES INWEST.	40-007 KATOWICE, UL. BANKOWA 11				
TREŚĆ RYS.	PRZEKRÓJ B - B (FRAGMENT) - PROJEKT			DATA 09.2010	BRANŻA ARCH.
PROJ. ARCH.	ARCH. R. SWALTEK	155/75/KT			
OPRACOWAŁ	ARCH. B. GOŁDA			SKALA	NR RYS.
SPRAWDZIŁ	ARCH. Z. DRAPA	122/02		1:50	20