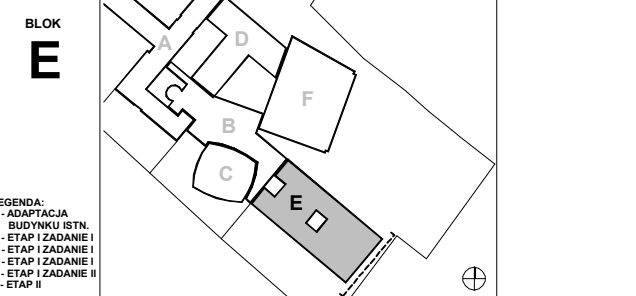


- [21] 0,00mm szkło 6023, np.: Opalcoat™ 44.2 z Suncoset™ Brillant / 160x / 8mm szkło, np.: Opalcoat™  
1,01x1,58Wm<sup>2</sup>, L7462%, g134%, L1815%, waga: 49 kg/m<sup>2</sup>
- [22] 0,00mm szkło 6023, np.: Opalcoat™ 44.2 z Suncoset™ Brillant / 160x / 8mm szkło hartowane, np.: Opalcoat™,  
1,01x1,58Wm<sup>2</sup>, L7462%, g134%, L1815%, waga: 49 kg/m<sup>2</sup>
- [23] 0,00mm szkło 6023, np.: Opalcoat™ 44.2 z Suncoset™ Brillant / 120x / 10mm szkło E 66, np.: Pyrostop™ E1 30-10  
1,01x1,58Wm<sup>2</sup>, L7462%, g134%, L1815%, waga: 17,4 kg/m<sup>2</sup>

RODZAJ	ZAWARTOŚĆ	DATA	PODPIS

REWIZJE



ROZBUDOWA WYDZIAŁ PEDAGOGICZNO-ARTYSTYCZNY UAM W KALISZU			
ADRES			
KALISZ UL. NOWY ŚWIAT 28-30			
INWESTOR			
UNIWERSYTET ADAMA MICKIEWICZA W POZNANIU			
PROJEKT			
61-712 POZNAN UL. WIENAWSKIEGO 1			
PRACOWNIA			
ARCHITEKTURA			
STREFA			
BLOK E			
PRZEBUD. RYS.			
ELEWACJA POŁUDNIOWO-WSCHODNIA - KOLORYSTYKA			
ZESPÓŁ PROJEKTOWY			
GŁ. PROJEKTANT			
MGR INŻ. ARCH. JACEK BŁĘT			
PROJEKTANT			
MGR INŻ. ARCH. PAWEŁ ŚWIERKOWSKI			
MGR INŻ. ARCH. ADAM BŁASZCZYK			
MGR INŻ. ARCH. MARCIN ŚWIAŁEK			
SPRAWDZAJĄCY			
MGR INŻ. ARCH. MARCIN ŚWIAŁEK			
DATA			
06.2006			
MIR RYS.			
1:100			
MIR RYS.			
1:100			
MIR RYS.			
1:100			
MIR RYS.			
1:100			
MIR RYS.			
1:100			
MIR RYS.			
1:100			
MIR RYS.			
1:100			
MIR RYS.			
1:100			
MIR RYS.			
1:100			
MIR RYS.			
1:100			
MIR RYS.			
1:100			
MIR RYS.			
1:100			
MIR RYS.			
1:100			
MIR RYS.			
1:100			
MIR RYS.			
1:100			
MIR RYS.			
1:100			
MIR RYS.			
1:100			
MIR RYS.			
1:100			
MIR RYS.			
1:100			
MIR RYS.			
1:100			
MIR RYS.			
1:100			
MIR RYS.			
1:100			
MIR RYS.			
1:100			
MIR RYS.			
1:100			
MIR RYS.			
1:100			
MIR RYS.			
1:100			
MIR RYS.			
1:100			
MIR RYS.			
1:100			
MIR RYS.			
1:100			
MIR RYS.			
1:100			
MIR RYS.			
1:100			
MIR RYS.			
1:100			
MIR RYS.			
1:100			
MIR RYS.			
1:100			
MIR RYS.			
1:100			
MIR RYS.			
1:100			
MIR RYS.			
1:100			
MIR RYS.			
1:100			
MIR RYS.			
1:100			
MIR RYS.			
1:100			
MIR RYS.			
1:100			
MIR RYS.			
1:100			
MIR RYS.			
1:100			
MIR RYS.			
1:100			
MIR RYS.			
1:100			
MIR RYS.			
1:100			
MIR RYS.			
1:100			
MIR RYS.			
1:100			
MIR RYS.			
1:100			
MIR RYS.			
1:100			
MIR RYS.			
1:100			
MIR RYS.			
1:100			
MIR RYS.			
1:100			
MIR RYS.			
1:100			
MIR RYS.			
1:100			
MIR RYS.			
1:100			
MIR RYS.			
1:100			
MIR RYS.			
1:100			
MIR RYS.			
1:100			
MIR RYS.			
1:100			
MIR RYS.			
1:100			
MIR RYS.			
1:100			
MIR RYS.			
1:100			
MIR RYS.			
1:100			
MIR RYS.			
1:100			
MIR RYS.			
1:100			
MIR RYS.			
1:100			
MIR RYS.			
1:100			
MIR RYS.			
1:100			
MIR RYS.			
1:100			
MIR RYS.			
1:100			
MIR RYS.			
1:100			
MIR RYS.			
1:100			
MIR RYS.			
1:100			
MIR RYS.			
1:100			
MIR RYS.			
1:100			
MIR RYS.			
1:100			
MIR RYS.			
1:100			
MIR RYS.			
1:100			
MIR RYS.			
1:100			
MIR RYS.			
1:100			
MIR RYS.			
1:100			
MIR RYS.			
1:100			
MIR RYS.			
1:100			
MIR RYS.			
1:100			
MIR RYS.			
1:100			
MIR RYS.			
1:100			
MIR RYS.			
1:100			
MIR RYS.			
1:100			
MIR RYS.			
1:100			
MIR RYS.			
1:100			
MIR RYS.			
1:100			
MIR RYS.			
1:100			
MIR RYS.			
1:100			
MIR RYS.			
1:100			
MIR RYS.			
1:100			
MIR RYS.			
1:100			
MIR RYS.			
1:100			
MIR RYS.			
1:100			
MIR RYS.			
1:100			
MIR RYS.			
1:100			
MIR RYS.			
1:100			
MIR RYS.			
1:100			
MIR RYS.			
1:100			
MIR RYS.			
1:100			
MIR RYS.			
1:100			
MIR RYS.			
1:100			
MIR RYS.			
1:100			
MIR RYS.			
1:100			
MIR RYS.			
1:100			
MIR RYS.			
1:100			
MIR RYS.			
1:100			
MIR RYS.			
1:100			
MIR RYS.			
1:100			
MIR RYS.			
1:100			
MIR RYS.			
1:100			
MIR RYS.			
1:100			
MIR RYS.			
1:100			
MIR RYS.			
1:100			
MIR RYS.			
1:100			
MIR RYS.			
1:100			
MIR RYS.			
1:100			
MIR RYS.			
1:100			
MIR RYS.			
1:100			
MIR RYS.			
1:100			
MIR RYS.			
1:100			
MIR RYS.			
1:100			
MIR RYS.			
1:100			
MIR RYS.			
1:100			
MIR RYS.			
1:100			
MIR RYS.			
1:100			
MIR RYS.			
1:100			
MIR RYS.			
1:100			
MIR RYS.			
1:100			
MIR RYS.			
1:100			
MIR RYS.			
1:100			
MIR RYS.			
1:100			
MIR RYS.			
1:100			
MIR RYS.			
1:100			
MIR RYS.			
1:100			
MIR RYS.			
1:100			
MIR RYS.			
1:100			
MIR RYS.			
1:100			
MIR RYS.			
1:100			
MIR RYS.			
1:100			
MIR RYS.			
1:100			
MIR RYS.			
1:100			
MIR RYS.			
1:100			
MIR RYS.			
1:100			
MIR RYS.			
1:100			
MIR RYS.			
1:100			
MIR RYS.			
1:100			
MIR RYS.			
1:100			
MIR RYS.			
1:100			
MIR RYS.			
1:100			
MIR RYS.			
1:100			
MIR RYS.			
1:100			
MIR RYS.			
1:100			
MIR RYS.			
1:100			
MIR RYS.			
1:100			
MIR RYS.			
1:100			
MIR RYS.			
1:100			