



SZ3
– istniejąca ściana
– styropian EPS gr. 16cm
– tynk sylikatowy gr. 1cm biały

Zadaszenie szklane nad wejściem
głównym, montaż szkła hartowanego
zgodnie z rozwiązaniem systemowym
Szkło bezpieczne hartowane typu VSG
montowane do konstrukcji stalowej np. w
systemie lineal system systemdach 02.04,
montowane systemowo w sposób
punktowy.
Spadek w kierunku terenu zewnętrznego

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	<div><div>Budowlani</div><div>Monika Maciejewska</div><div>42-216 Częstochowa, ul. Wierzbowa 18/29</div><div>TEL.: 888-089-415</div><div>NIP: 8341831611 , REGON:383990589</div></div>		
NAZWA PROJEKTU:	TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU BIUROWEGO I BUDYNKU GARAŻOWEGO ORAZ REMONT BUDYNKÓW		
ADRES:	NA DZ. NR EWID. 50/1, 51/1, 51/2, OBRĘB 182 M. CZĘSTOCHOWY 42-200 CZĘSTOCHOWA, UL. ŚLĄSKA 23		
INWESTOR:	WOJEWÓDZTWO ŚLĄSKIE - CZĘSTOCHOWSKIE BIURO GEODEZJI I TERENÓW ROLNYCH UL. ŚLĄSKA 23, 42-200 CZĘSTOCHOWA		
TREŚĆ RYSUNKU:	RZUT IV PIĘTRA - STAN PROJEKTOWANY		
PROJEKTANT: mgr inż.arch.Łukasz Kukuła	Nr upr. proj. 21/SLOKK/2013	Podpis:	
Stadium/Index: P.B. --	Branża: ARCHITEKTURA	Data: 07.2021	Skala: 1:100
			Nr Rys. A-6
PROJEKT OBJĘTY PRAWAMI AUTORSKIMI®			