
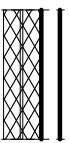
	SZm1 - Ściana zew. modernizowana <ul style="list-style-type: none">- tynk zewnętrzny, cienkowarstwowy w kolorze ciemnym szarym- termoizolacja, styropian gr. co najmniej 20cm o współczynniku przewodzenia ciepła $\lambda \leq 0,045 \text{ W/(m}^2\text{K)}$- istniejąca, murowana ściana zewnętrzna		SZm2 - Ściana zew. modernizowana <ul style="list-style-type: none">- tynk zewnętrzny, cienkowarstwowy w kolorze jasnym szarym- termoizolacja, styropian gr. co najmniej 25cm o współczynniku przewodzenia ciepła $\lambda \leq 0,045 \text{ W/(m}^2\text{K)}$- istniejąca, murowana ściana zewnętrzna		SZm3 - Ściana zew. modernizowana powyżej wys. 12,00m ponad poziomem terenu <ul style="list-style-type: none">- tynk zewnętrzny, cienkowarstwowy w kolorze jasnym szarym- termoizolacja, wełna mineralna gr. co najmniej 25cm o współczynniku przewodzenia ciepła $\lambda \leq 0,045 \text{ W/(m}^2\text{K)}$- istniejąca, murowana ściana zewnętrzna
---	--	---	---	---	---



doradztwo

projekt

nadzór

mgr inż. Anna Waloszek

mgr inż. arch. Dawid Waloszek

tel. +4860642664

www.adwprojekt.pl

OBIEKT:	Termomodernizacja z wymianą stolarki okiennej budynku użyteczności publicznej	skala	1:100
ADRES:	45-231 Opole, ul. Oleska 127 Dz. nr 519/4, 519/10, 519/9, 519/5, 519/2, 519/1, 519/8, 422/1 dobreń 0055 Gosławice, 0118 Zakrzów, arkusz mapy: 10:8	data	06.2022
INWESTOR:	Zarząd Dróg Wojewódzkich w Opolu	nr rys.	A-06
ZAWARTOŚĆ:	Przekrój A - A		
ARCHITEKTURA:	mgr inż. arch. Dawid Waloszek	up. 01/OPOKK/2009	
ARCHITEKTURA:	mgr inż. arch. Radosław Wisiecki	up. 45/09/DOIA	