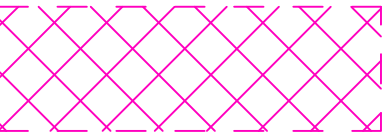


Obszar elewacji do wzmocnienia ścian  
matami z włókna węglowego.

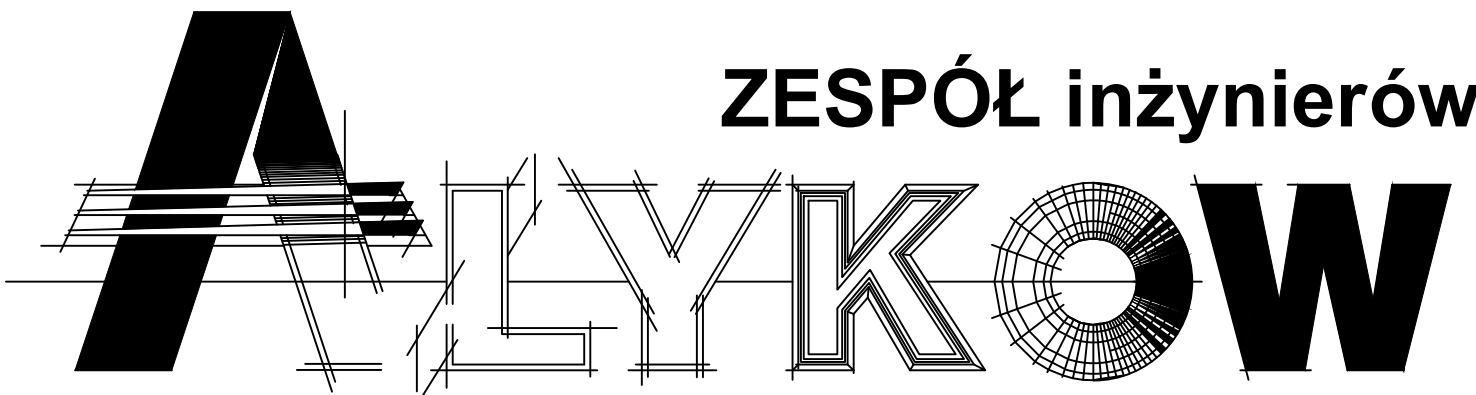
OBJAŚNIENIA



Obszar elewacji do wzmocnienia ścian  
matami z włókna węglowego.

POWOLAANIA

Niniejsze opracowanie jest Projektem Budowlanym w myśl ustawy Prawo budowlane (z dn.07.07.1994r., tekst jednolity Dz.U.2023.poz.682 z późn. zm.). Niniejsze opracowanie nie jest projektem wykonawczym w rozumieniu Rozp. Min. Rozwoju i Technologii (Dz.U.2021.poz.2454 z późn. zm.) Wszelkie prawa zastrzeżone. Kopiowanie, powielanie, udostępnianie osobom trzecim, w szczególności firmom konkurencyjnym, bez naszej zgody zabronione. Dla przedstawionych tu rozwiązań, wzgl. systemów, zastrzegamy sobie prawo własności w myśl obowiązującej ustawy o Prawie autorskim i prawach pokrewnych (z dn. 4.02.1994r., tekst jednolity Dz.U.2022.poz.2509 z późn. zm.).



PL-59800 Lubań, Kościuszki 1/4 e-mail: projekty@alykow.com  
Tel/Fax: +48 75 775 96 65 website: www. alykow.com

Inwestor /adres inwestora Parafia Rzymskokatolicka p.w. Św. Jana Chrzciela 59-820 Leśna, ul. H. Sienkiewicza 44 Inwestycja /adres inwestycji Remont elewacji kościoła p.w. Chrystusa Króla w Leśnej 59-820 Leśna, ul. S. Żeromskiego 37, dz. nr 021003_4.001.741/1				
Tytuł rysunku Konstrukcja Wzmocnienie ścian absydy.				
Projektował - specjalność konstrukcja dr inż. Krzysztof Alykow nr upr.: 176/01/DUW, 564/01/DUW			Podpis	
Sprawdzała - specjalność konstrukcja dr inż. Magdalena Napiórkowska-Alykow nr upr.: 67/DOS/07, ZAE nr ewid.:672			Podpis	
Asystent Projektanta - specjalność konstrukcja tech. bud. Bogusław Kaczyński nr upr.: 917/81/JG			Podpis	
Skala rys. 1:100	Data 12 grudnia 2023 r.	Format rys. A4+	Rys. k/01	Strona 32