



- 1 – Kołek rozporowy
- 2 – Wspornik stalowy
- 3 – Osłona grzejnika–płyta MDF 12 mm
- 4 – Śruba do przymocowania osłony grzejnika do wsporników stalowych

UWAGA:

Wymiary osłon należy dopasować do wymiarów poszczególnych grzejników. Sposób montażu może się różnić w zależności od rozwiązań systemowych wybranego dostawcy osłon.

AB PROJEKT ALICJA BIEGANEK			
ul. Zielona 22, 63–810 Borek Wlkp. tel. 65–571 58 63			
O B I E K T A D R E S	Rozbudowa, przebudowa i zmiana sposobu użytk. części budynku szkoły na przedszkole. Dz. nr 2021/11 w Gostyniu		
I N W E S T O R A D R E S	Gmina Gostyń Rynek 2, 63–800 Gostyń		
T Y T U Ł R Y S U N K U	OSŁONA GRZEJNIKA		
ARCHITEKTURA	DANUTA GROSS upr. bud. w specj. architektonicznej do projektowania bez ograniczeń nr 62/DSOKK/2017		S K A Ł A
ARCHITEKTURA SPRAWDZAJĄCA	JOANNA WŁODARZ JAKUBOWSKA upr. bud. w specj. architektonicznej do projektowania bez ograniczeń nr WP–OIA/OKK/UpB/59/2008		D A T A 11.2019
			N R R Y S. 15/A