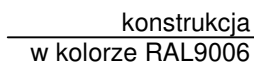


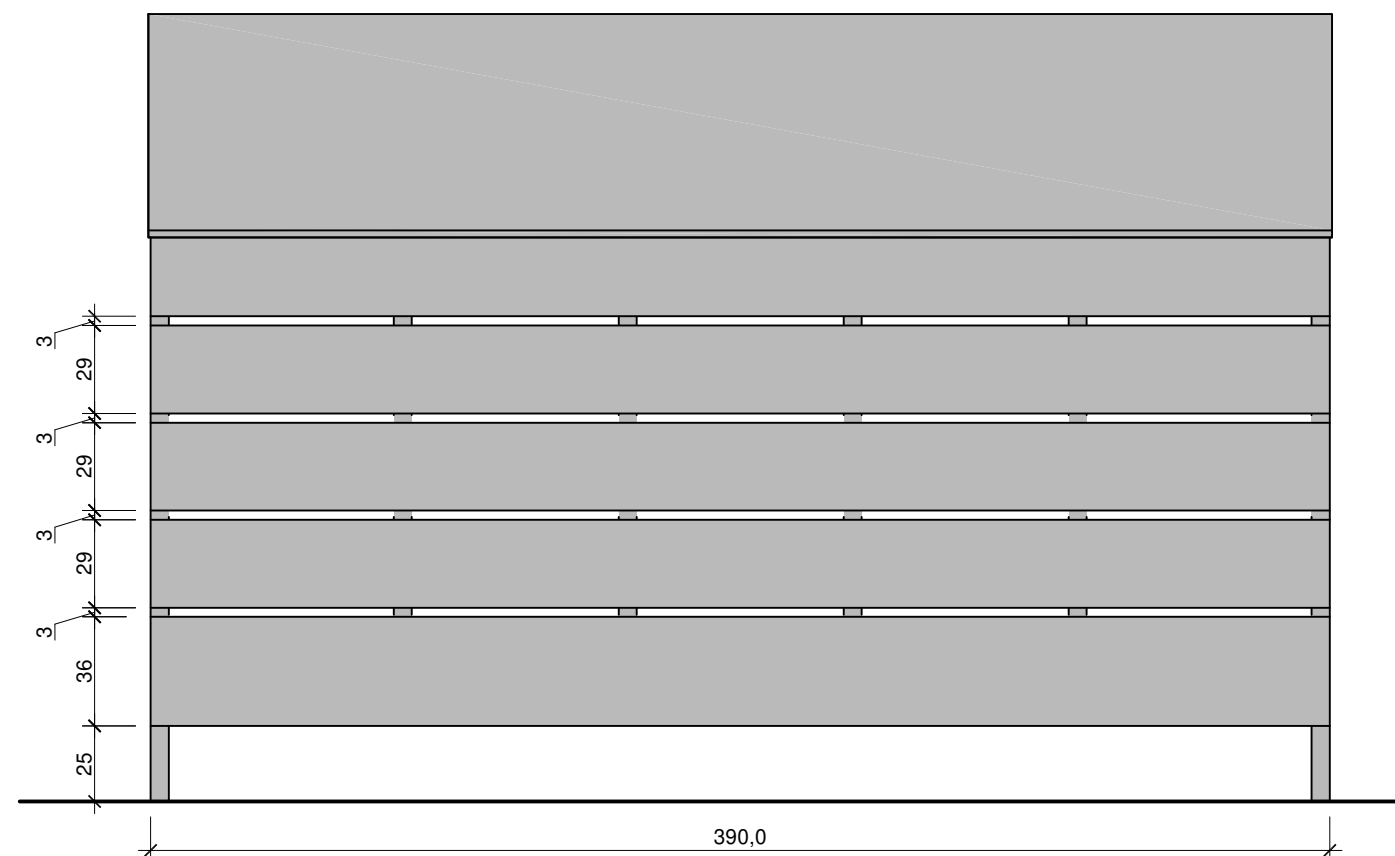
skala 1:25

skala 1:25



skala 1:25

skala 1:25



1. Pokrycie dachu i wypełnienie ścian wykonać z płyt włókno-cementowych gr.8mm.
2. Płyty na dachu połączyć ze sobą na zakład (systemowe frezowanie płyt w miejscu łączenia).
3. Ostateczną kolorystykę należy przedstawić Projektantowi do akceptacji na etapie realizacji.
4. Dopuszcza się zamiennie, zastosowanie płyt HPL lub desek kompozytowych tarasowych.

studio projektowe

<div>ARCHITEKT</div> <div>studio projektowe</div>			
TEMAT:	PROJEKT ZAMIENNY DO POZWOLENIA NR 108/2020 POLEGAJĄCY NA PRZEBUDOWIE BUDYNKU ŁAZNI GÓRNICZYCH BYŁEJ KOPALNI MOSZCZENICA NA CENTRUM DZIEDZICTWA POSTINDUSTRIALNEGO „ŁAZNIA MOSZCZENICA” WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU - PROJEKT BUDOWY PARKINGU PRZY UL. TOWAROWEJ W JASTRZĘBIE-ZDRÓJU		
ETAP:	PROJEKT TECHNICZNY		
ADRES:	ul. Towarowa, 44-338 Jastrzębie-Zdrój		DATA: 10.2022 r.
INWESTOR:	Miasto Jastrzębie-Zdrój Al. Piłsudskiego 60, 44-335 Jastrzębie-Zdrój		SKALA: 1:25
NAZWA RYSUNKU:	WIATA - WIDOK Z BOKU I WIDOK Z TYŁU		NR RYS.
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. arch. Paweł KUCZYŃSKI	BŁ. 111/01	DZ_III/12
	mgr inż. Grzegorz MASON	SKŁ/0604/PWOK/04	
	mgr inż. Marcin KOCZY		