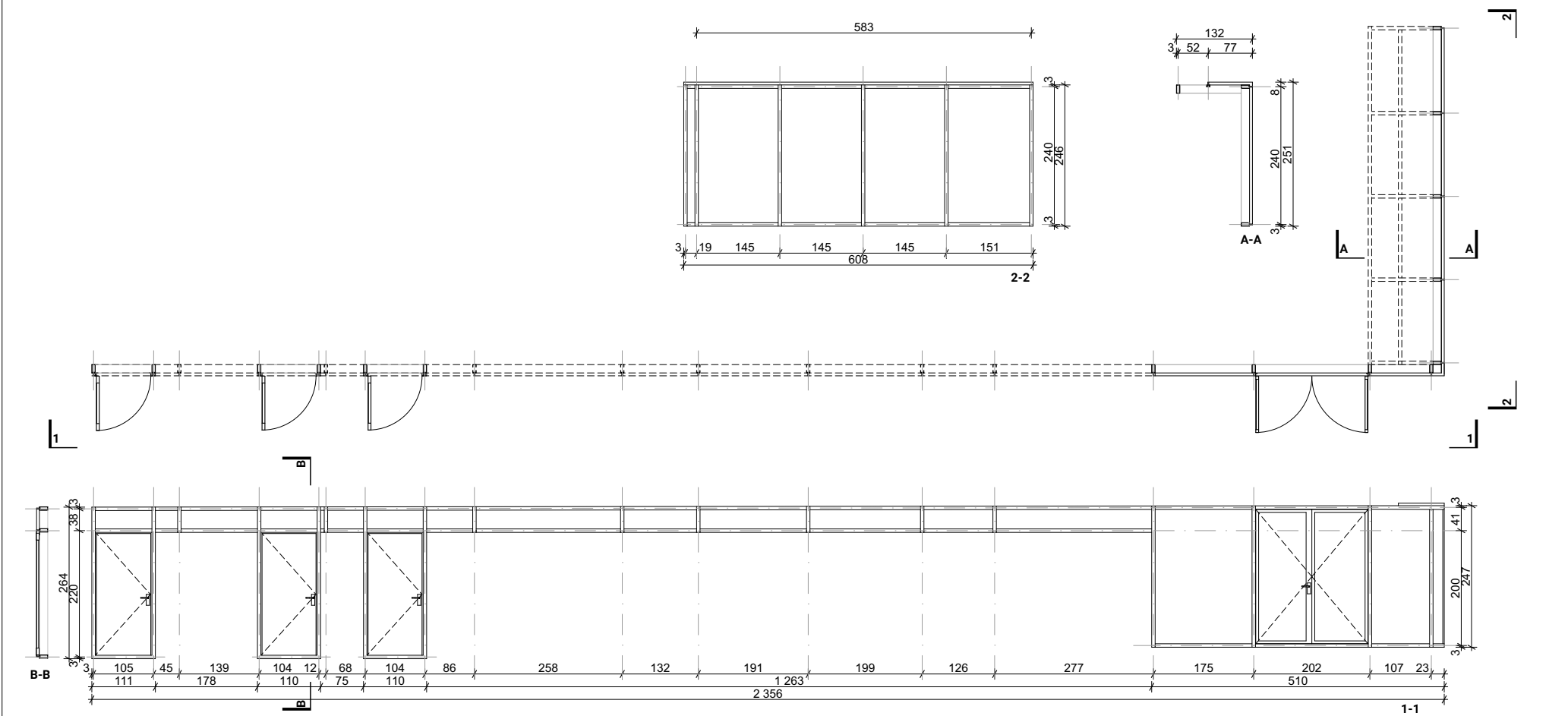
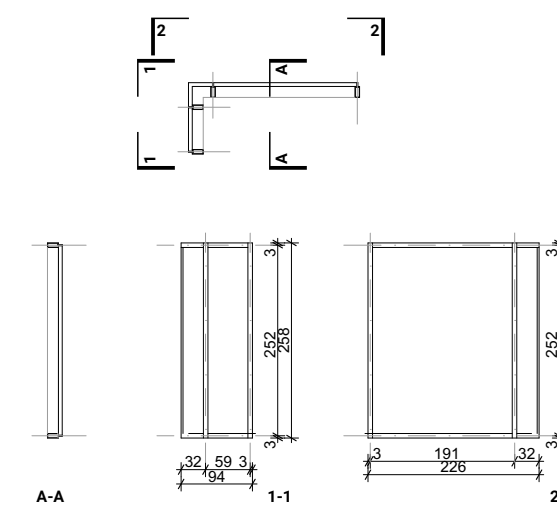
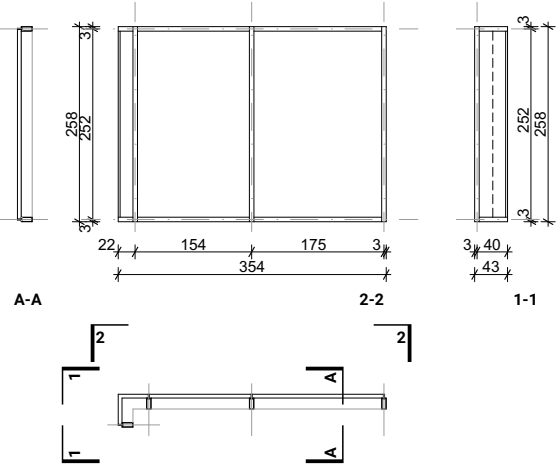
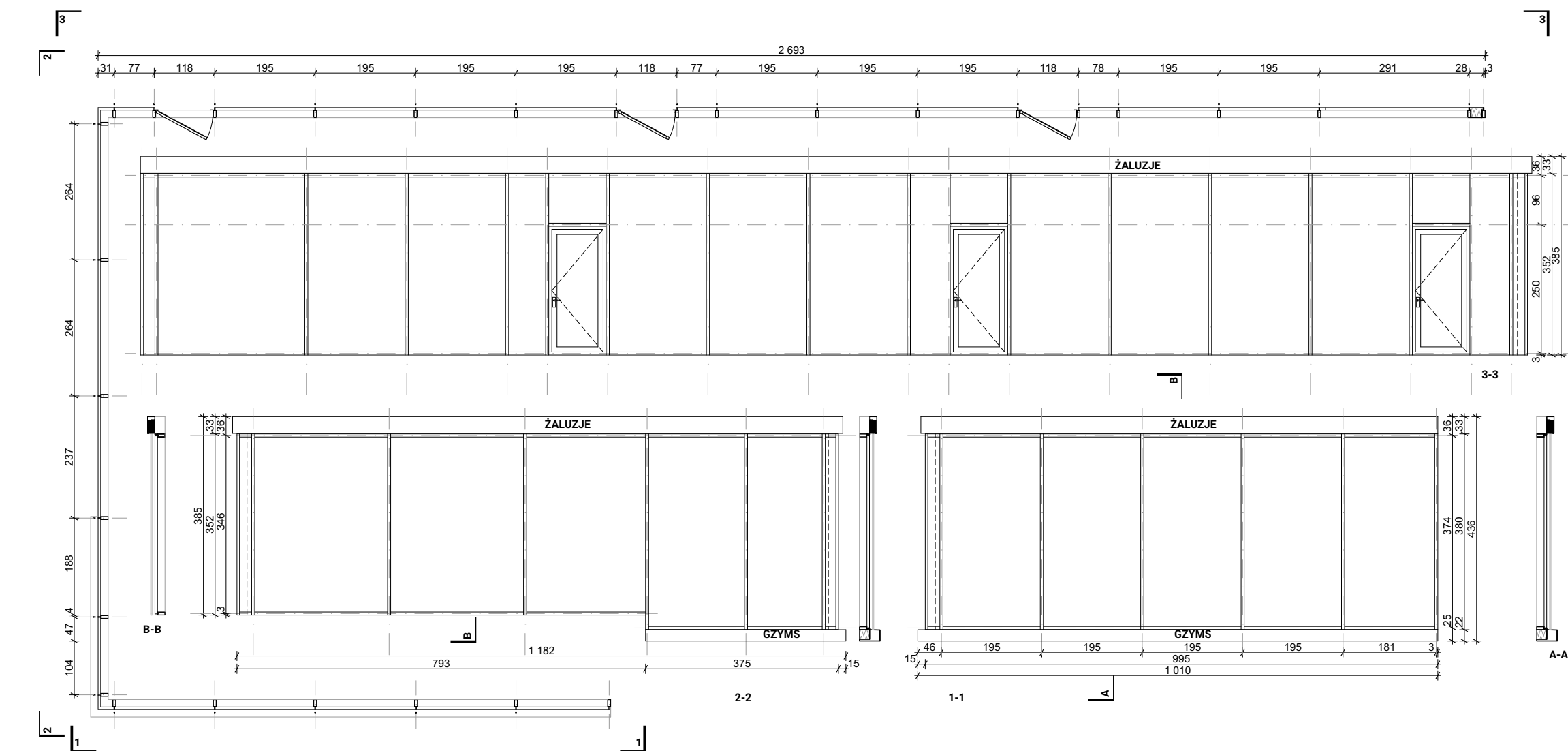
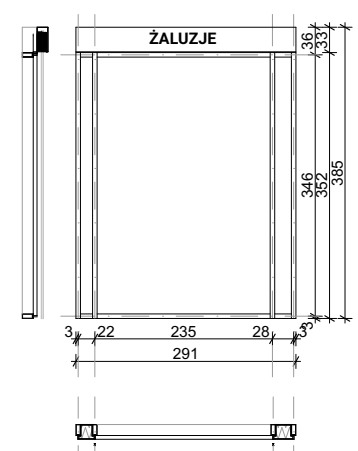


	F1	F2	F3	F4	F5
IŁOŚĆ	1	1	1	1	1
SYSTEM	Fasada słupowo ryglowa MB-SR50N EFEKT ,drzwi wewnętrzne szklone np. Aluprof system MB-79N ST	Fasada słupowo ryglowa MB-SR50N EFEKT	drzwi wewnętrzne aluminiowe z przeszklieniem np. Aluprof system MB-60E EI	Fasada słupowo ryglowa MB-SR50N EFEKT ,drzwi wewnętrzne szklone np. Aluprof system MB-79N ST	Fasada słupowo ryglowa MB-SR50N EFEKT
WYKOŃCZENIE	profile aluminiowe malowane proszkowo RAL 7016	profile aluminiowe malowane proszkowo RAL 7016	profile aluminiowe malowane proszkowo RAL 7016	profile aluminiowe malowane proszkowo RAL 7016	profile aluminiowe malowane proszkowo RAL 7016
SZKLENIE	- ; pakiet trójszybowy np. AGC 8 mm ESG Energy 72/38T pos.2 - 16 mm Argon 90% - 6 mm ESG iplus 1.1T pos.4 - 16 mm Argon 90% - Stratobel 55.2 VSG	- ; pakiet trójszybowy np. AGC 8 mm ESG Energy 72/38T pos.2 - 16 mm Argon 90% - 6 mm ESG iplus 1.1T pos.4 - 16 mm Argon 90% - Stratobel 55.2 VSG	- ; pakiet trójszybowy np. AGC 8 mm ESG Energy 72/38T pos.2 - 16 mm Argon 90% - 6 mm ESG iplus 1.1T pos.4 - 16 mm Argon 90% - Stratobel 55.2 VSG	- ; pakiet trójszybowy np. AGC 10 mm ESG Energy 72/38T pos.2 - 16 mm Argon 90% - 8 mm ESG iplus 1.1T pos.4 - 16 mm Argon 90% - Stratobel 88.4 ESG/VSG	- ; pakiet trójszybowy np. AGC 10 mm ESG Energy 72/38T pos.2 - 16 mm Argon 90% - 8 mm ESG iplus 1.1T pos.4 - 16 mm Argon 90% - Stratobel 88.4 ESG/VSG
AKCESORIA	- ; zawiasy rolkowe w kolorze ślusarki; klamki w kolorze ślusarki; Zamek patentowy	-	-	- ; zawiasy rolkowe w kolorze ślusarki; klamki w kolorze ślusarki; Zamek patentowy; zaluzje np. Aluprof SZF/BZ1, skrzynka T6/1,2/390, lamele Z90	- ; zaluzje np. Aluprof SZF/BZ1, skrzynka T6/1,2/390, lamele Z90
WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA	U=1,3 [W/(m2*K)]	U=1,3 [W/(m2*K)]	U=1,3 [W/(m2*K)]	U=1,3 [W/(m2*K)]	U=1,3 [W/(m2*K)]
KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ	-	-	-	-	-
UWAGI	---	---	---	---	---
SCHEMAT					

**UWAGA:**  
- ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z OPRAWOowaniami BRANŻOWymi  
W RAZIE ROZBIEŻNOŚCI Należy SKONSULTOWAĆ JE Z NADZOREM AUTOSKIM  
- WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE, W RAZIE STWIERDZENIA ROZBIEŻNOŚCI Należy SKONSULTOWAĆ Z INSPEKTOREM NADZORU I PROJEKNTANTEM  
- NIE DOPUSZCZALNA JEST SWOBODNA INTERPRETACJA STWIERDZONYCH NIEŚCISŁOŚCI  
- STOSOWAĆ PRODUKTY I SYSTEMY OKREŚLONE W PROJEKCIE LUB RÓWNOwAZNE  
- OTWORY DRZWIOWE I OKIENNE DOSTOSOWAĆ DO WYBRANEGO PRODUCENTA STOLARKI  
- NA ETAPIE WYKONAWSTWA UWZGLĘDNIĆ WĘGARKI  
- RYSUNKI NIE STANOWIĄ DOKUMENTACJI WARSZTATOWEJ  
- KOLORYSTYKA DO POTWIERDZENIA W RAMACH NADZORÓW AUTORSKICH

**LAB3**  
ARCHITEKCI

Jednostka projektowa: Lab 3 Architekti sp. z o. o. KRS: 0000690315  
ul. Woźna 14/3 NIP: 7831763299  
61-777 Poznań REGON: 367860534  
**lab3.pl**

Obiekt: **Sportowe Centrum - zagospodarowanie terenów rekreacyjno-sportowych wraz z budową infrastruktury towarzyszącej w miejscowości Rokietnica, w zakresie obejmującym zagospodarowanie terenów rekreacyjno-sportowych wraz z budową budynku usługowego z zapleczem sanitarno-socjalnym, budową parkingu, oraz budową niezbędnej infrastruktury towarzyszącej.**

Rokietnica, ul. Szamotulska, działki nr ewid. 62/1 (fragment), 63/4 (fragment), 63/6 (fragment) obręb 0010 Rokietnica

Inwestor: **GINA ROKIETNICA**  
ul. Gołęcińska 1 ROKIETNICA 62-090

Faza projektu: **PROJEKT WYKONAWCZY**

Branża: **ARCHITEKTURA**

Treść rysunku: **Zestawienie fasad**

Główny projektant: mgr inż. arch. Dominik **Banaszak**  
nr upr. 45/WPOKk/2013  
uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej

Zespół projektowy: mgr inż. arch. Michał Labrzycki

Sprawdził: mgr inż. arch. Marcin **Mieczak**  
nr upr. WP-OIA/OKK/UpB/19/2011  
uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej

Data: **LISTOPAD 2024** Skala: **1:1**

Nr rysunku: **BOI\_40\_A\_Z\_03**