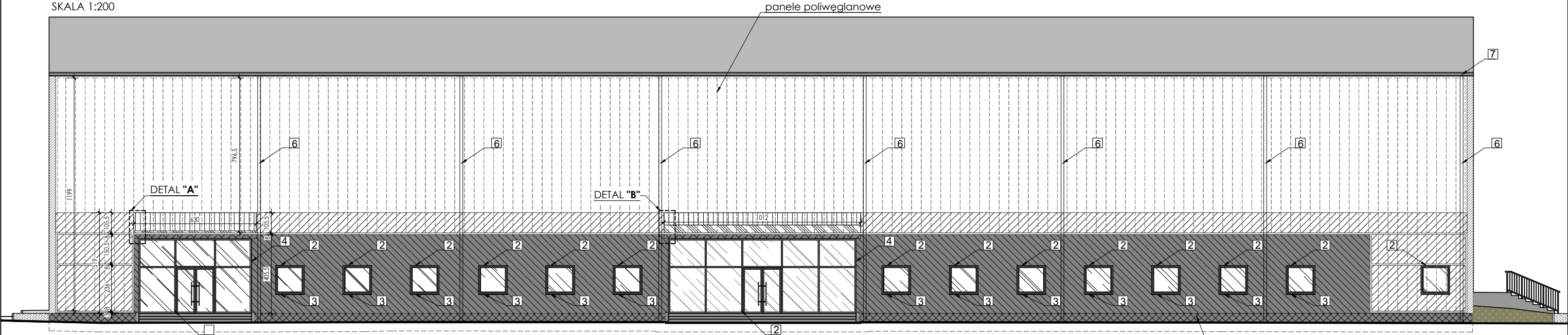


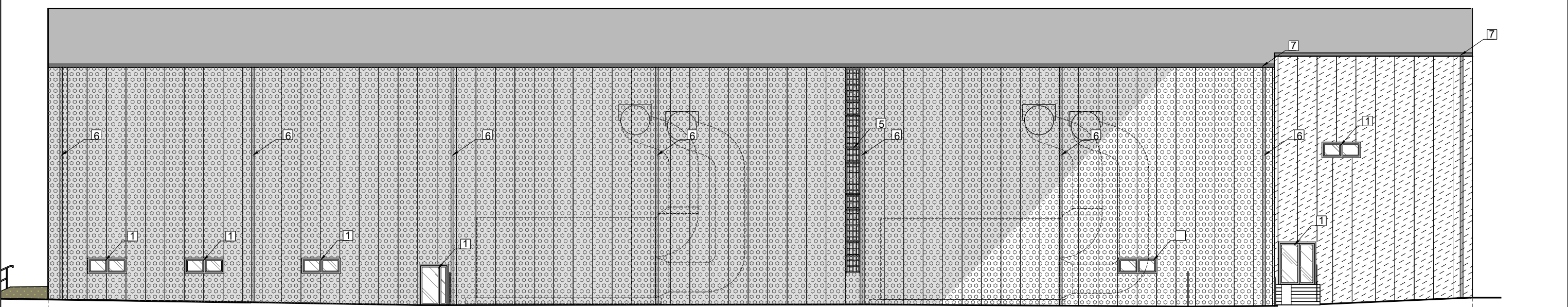
ELEWACJA PÓŁNOCNO-WSCHODNIA

SKALA 1:200



ELEWACJA POŁUDNIOWO-ZACHODNIA

SKALA 1:200



LEGENDA:

- 1 - Stalarka aluminiowa zewnętrzna w kolorze szarym RAL7047  
2 - Stalarka aluminiowa zewnętrzna w kolorze grafitowym RAL7016  
3 - Parapety stalowe w kolorze grafitowym RAL7016  
4 - Zadaszenie wejścia z blachy o gr. 5mm w kolorze szarym RAL7047  
5 - Istniejąca drabinka przemalowana na kolor szary RAL7047  
6 - Rury spustowe stalowe Ø150 w kolorze RAL7047  
7 - Rynny stalowe Ø190 w kolorze RAL7047

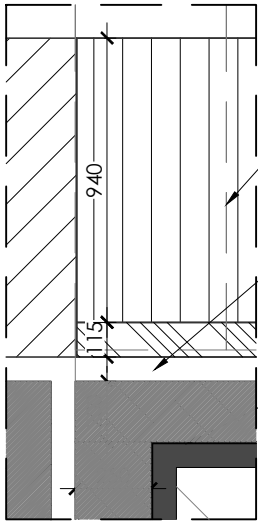
LEGENDA:

- Płyty styropianowe EPS 70, gr. 5cm wykończone tynkiem silikonowym w kolorze grafitowym RAL 7016.  
Płyty styropianowe EPS 70, gr. 5cm wykończone zaprawą klejową w kolorze białym.  
Płyty styropianowe EPS 70, gr. 16cm wykończone tynkiem silikonowym w kolorze grafitowym RAL 7016.  
Płyty styropianowe EPS 70, gr. 15cm wykończone zaprawą klejową w kolorze białym.  
Płyty styropianowe EPS 70, gr. 16cm wykończone zaprawą klejową w kolorze białym.  
Ocieplenie naroża pod obróbką blacharską zgodnie z częścią opisową, do dostosowania na placu budowy.  
Płyty warstwowe z wypełnieniem wełną mineralną o gr. 20cm, o klasie odporności ogniowej EI30, w kolorze RAL7047.  
Płyty styropianowe PIR o gr. 6cm mocowane na systemowej podkonstrukcji do istniejących płyt warstwowych styropianowych EPS, w kolorze RAL7047.  
Docieplenie cokołu - styropian EPS100 Aqua o gr. 5cm, wykończenie tynkiem silikonowym w kolorze grafitowym RAL7016  
Półprzezroczyste panele poliwęglanowe o szerokości min. 50cm w konstrukcji aluminiowej.

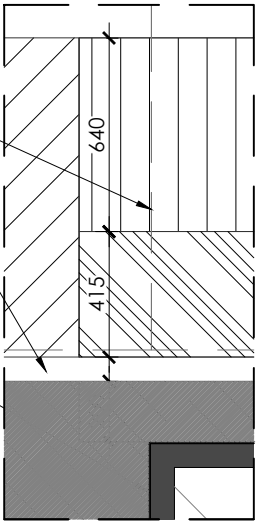
UWAGA:

1. Wymiary podano w cm.  
2. Warstwy elewacji północno-wschodniej zostały przedstawione pod pokryciem poliwęglanu.  
3. Sprawdzić wymiary na budowie.  
4. Rozwiązania projektowe przedstawić Projektantowi do akceptacji.  
5. Wykonać zgodnie z sztuką budowlaną.

DETAL "A"  
skala 1:25



DETAL "B"  
skala 1:25



ARCHITEKT  
studio projektowe

ARCHITEKT  
studio projektowe

TEMAT:	PROJEKT ZMIAN DO POZWOLENIA NA BUDOWĘ NR 461/2020 POLEGAJĄCEGO NA WZMOCNIENIU KONSTRUKCJI HALI LODOWISKA „JASTOR” PRZY AL. JANA PAWŁA II 6A W JASTRZĘBIU - ZDROJU W ZAKRESIE DOTYCZĄCYM DOCIEPLENIA ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH BUDYNKU LODOWISKA ORAZ DOSTOSOWANIA BUDYNKU DO ZAPISÓW WYNIKAJĄCYCH Z WNIOSKÓW EKSPERTYZY PRZECIWPOŻAROWEJ		
ETAP:	PROJEKT WYKONAWCZY ZMIAN		
ADRES:	Al. Jana Pawła II 6a, 44-330 Jastrzębie-Zdrój		DATA: 04.2023 r.
INWESTOR:	Miasto Jastrzębie-Zdrój Al. Piłsudskiego 60, 44-335 Jastrzębie-Zdrój		SKALA: 1:200
NAZWA RYSUNKU:	ELEWACJE TECHNICZNE PÓŁNOCNO-WSCHODNIA, POŁUDNIOWO-ZACHODNIA		NR RYS.  <b>ZW_13</b>
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. arch. Paweł KUCZYŃSKI	BŁ. 111/01	
	mgr inż. Grzegorz MASON	SKL/0604/PWOK/04	
	mgr inż. arch. Piotr KUCZYŃSKI	BŁ. 27/01	
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Jan STYRNOL	SLK/9145/PWBKb/20	