


Widok od zewnątrz	<div>FASADA ALUMINIOWA F1</div>		<div>FASADA ALUMINIOWA F2</div>	<div>F3</div> <div>1</div>	<div>F4</div> <div>1</div>	
	Rzut fasady					
Wymiary elementu	Fasada wymiary do sprawdzenia na budowie W1 - 1206 x 579; W2 - 155 x 412; W3 - 628 x 585,5; W4 - 155 x 412 . Drzwi wymiar w świetle przejścia 90 +30cm		Fasada wymiary do sprawdzenia na budowie F1 - 313,5 x 418,5; F2 - 578 x 590; F3 - 313,5 x 418,5. Drzwi wymiar w świetle przejścia 90cm			
opis ogólny	Fasada szklana półstrukturalna, podziały wg rysunku, Umax = 0,9 W/m2*K, rama aluminiowa w kolorze RAL 7016, szkło trójszybowe, od wewnątrz szyba bezpieczna.		Fasada szklana półstrukturalna, podziały wg rysunku, Umax = 0,9 W/m2*K, rama aluminiowa w kolorze RAL 7016, szkło trójszybowe, od wewnątrz szyba bezpieczna.		Fasada szklana półstrukturalna, podziały wg rysunku, Umax = 0,9 W/m2*K, rama aluminiowa w kolorze RAL 7016, szkło trójszybowe, od wewnątrz szyba bezpieczna.	

ID	F3	F4
IŁOŚĆ SZTUK	1	1
Widok od strony węgar		
WYMIARY otworu w murze	115x1 120	115x1 120
opis ogólny	Wymiar fasady 110x1115	Wymiar fasady 110x1115
opis ppoż	Fasada szklana półstrukturalna, podziały wg rysunku, Umax = 0,9 W/m2*K, rama aluminiowa w kolorze RAL 7016, szkło trójszybowe, od wewnątrz szyba bezpieczna	Jak F3 zawierające okno jednoskrzydłowe otwierane na zewnątrz na najniższej kondygnacji stanowiące napowierzanie o pow. zależnej od przyjętej klapy dymowej min. powierzchnia napowietrzająca łącznie z drzwiami AL2=2,964m2

UWAGA!
-PO DOKONANIU WYBORU PRODUCENTA STOLARKI ZWERYFIKOWAĆ WYMIARY OTWORÓW W ŚWIETLE MURU;
-WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ W TRAKCIE BUDOWY;
-WSZELKIE ZMIANY I KOREKTY PROJEKTOWE SĄ MOŻLIWE TYLKO W POROZUMIENIU I ZA ZGODĄ PROJEKTANTA;
-INTEGRALNĄ CZĘŚCIĄ RYSUNKU JEST LISTA DETALI, ZASTAWIENIE STOLARKI ORAZ BRANŻOWE WYTYPY BUDOWLANE;
-DOKUMENTACJĘ ARCHITEKTONICZNĄ NALEŻY SKOORDYNOWAĆ Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI ORAZ W RAZIE NIEJASNOŚCI POWIADOMIĆ PROJEKTANTÓW;
-WSZYSTKIE WYMIARY ELEMENTÓW NOWOPROJEKTOWANYCH SĄ WYMIARAMI STANU SUROWEGO (BEZ TYNKÓW I OKŁADZIN);
-RZĘDNE WYSOKOŚCIOWE, WYSOKOŚCI POMIĘSZCZEŃ ORAZ WYSOKOŚCI PARAPETÓW ODNOSZĄ SIĘ DO POZIOMU WYKONCZONYCH NA GOTOWO POSADZEK;
-WYMIARY OKIEN I DRZWI W ŚCIANACH CERAMICZNYCH PODANO JAKO WYMIAR ZEWSTAWÓW OKIENNYCH I DRZWIOWYCH ORAZ WYMIAR W ŚWIETLE MURU;
hp - WYSOKOŚĆ PARAPETU OD POZIOMU 0,00 (POSADZKA NA GOTOWO);

	Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
		mgr inż. arch. Magdalena Domik-Morawiec	4/SLOK/2019	
	Projektował in arch.	mgr inż. arch. Marta Nowak	170/POOK/IV/2016	
	Sprawił in arch.	mgr inż. arch. Leszek Horzela	SLK3837/P/POK/11	
	Projektował in konstr.	mgr inż. Damian Golicki	SLK4816/PBK/16	
	Sprawił in konstr.	mgr inż. Szymon Kila		
Ładunek:				
T. Kościuszki 1, 34-120 Andrychów dz. nr 842/5, 842/7 obr.: Andrychów-miasto [121801_4.0001] Jedn. ewiden. Andrychów- Miasto				
Nazwa projektu/Zest:				
ETAP 1 - "Zagospodarowanie terenu Stadion "BESKID" w Andrychowie" rozbiórka, przebudowa, budowa obiektów/budowlanych na terenie stadionu "BESKID" wraz z infrastrukturą towarzyszącą w Andrychowie				
Nazwa rysunku:				
Budynek klubowy - zestawienie fasad				
Inwestor:	Gmina Andrychów ul. Rynek 15 34-120 Andrychów	Faza proj.:	Projekt Wykonawczy	Nr rysunku: A 16 Nr egz.:
Data:	Czerwiec 2024r.	Skala:		
Korzystanie z rozwiązań technicznych zawartych w niniejszym projekcie, w zakresie przekraczającym ustalenia umowy na opracowanie dokumentacji, wymaga pisemnego zezwolenia PRINTECH Szymon Kila				