

PROJEKTOWANY BUDYNEK HALI SPORTOWEJ

ISTNIEJĄCE BUDYNKI
SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 1

ELEWACJA PÓŁNOCNA 1:200

ISTNIEJĄCE BUDYNKI
SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 1












ELEWACJA POŁUDNIOWA 1:200

PROJEKTOWANY BUDYNEK HALI SPORTOWEJ Z ZAPLECZEM SANITARNYM

ELEWACJA WSCHODNIA 1:200

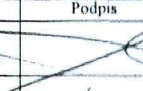

ELEWACJA ZACHODNIA 1:200

LEGENDA:

- | | | | |
|---|---|---|--|
|  | Tynk cienkowarstwowy – kolor piaskowy |  | Tynk cienkowarstwowy – kolor fioletowy |
|  | Tynk cienkowarstwowy – kolor jasny beż |  | Tynk cienkowarstwowy – kolor żółty |
|  | Tynk cienkowarstwowy – kolor ciemny beż |  | Tynk cienkowarstwowy – kolor pomarańczowy |
|  | Tynk cienkowarstwowy – kolor grafitowy |  | Tynk cienkowarstwowy – kolor zielony |
|  | Cegła klinkierowa – kolor ceglasty |  | Blacha płaska na rąbek stojący, obróbki blacharskie,
rynny, rury spustowe – w kolorze jasnym szarym |
|  | Cegła klinkierowa – kolor szary | | |



Plac Szkolny Dwór 28
21-500 Biała Podlaska
tel. (0-83) 342-00-36

Rysunek	ELEWACJE			
Obiekt	Sala sportowa z łącznikiem przy Szkole Podstawowej Nr 1			
Lokalizacja	dz. nr 578/1 i 578/12 w Radzynie Podlaskim, róg Armii Krajowej i Jana Pawła II			
Inwestor	Urząd Miasta w Radzynie Podlaskim, ul. Warszawska 32, 21-300 Radzyń Podlaski			
Specjalność	Imię i nazwisko		Uprawnienia	Podpis
PROJEKTANT	mgr inż. arch. Henryk Dołęgowski		259/BP/85 spec.architektoniczna	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. arch. Marek Tesławski		18/64 spec.architektoniczna	
Branża		Data	Skala	Nr Rys.
ARCHITEKTURA		X. 2016 r.	1:200	0

ARKI OKIENNEJ									
	O11	O12	O13	O14	O15	S01	S02	O16	O17
	1900 x 3650	2200 x 4300	3800 x 1200	2800 x 2600	4500 x 2600	1890 x 2100	1860 x 2100	1770 x 1950	1770 x 1950
	-	-	-	-	-	4	7	9	-
	1	1	3	2	4	-	-	-	9
	1	1	3	2	4	4	7	9	9
	PCV	PCV	PCV	PCV	PCV	PCV	PCV	PCV	PCV
syjne	szklenie trójszybowe niskoemisyjne U=1,1W/m²K	szklenie trójszybowe niskoemisyjne U=1,1W/m²K, szkło P-2	szklenie trójszybowe niskoemisyjne U=1,1W/m²K, szkło P-2	szklenie trójszybowe niskoemisyjne U=1,1W/m²K, szkło P-2	szklenie trójszybowe niskoemisyjne U=1,1W/m²K, szkło P-2	szklenie trójszybowe niskoemisyjne U=1,1W/m²K	szklenie trójszybowe niskoemisyjne U=1,1W/m²K	szklenie trójszybowe niskoemisyjne U=1,1W/m²K	szklenie trójszybowe niskoemisyjne U=1,1W/m²K

D8	D9	D10
1600 x 2100	1900 x 2100	2200 x 2100
-	-	-
-	-	-
2	3	1
-	-	-
2	3	1
aluminiowe	aluminiowe	aluminiowe
drzwi zewnętrzne szklone szkłem bezpiecznym P-2	drzwi zewnętrzne szklone szkłem bezpiecznym P-2, 1 szt. EI 60 wyposażona w urządzenia przeciwpaniczne	drzwi zewnętrzne szklone szkłem bezpiecznym P-2, wyposażone w urządzenia przeciwpaniczne

WIDOK STOLARKI OD STRONY ELEWACJI
Przed przystąpieniem do wykonania
stolarki wymiary pobrać na budowie!



Plac Szkolny Dwór 28
21-500 Biała Podlaska
tel. (0-83) 342-00-36

ZESTAWIENIE STOLARKI			
Rysunek	Sala sportowa z łącznikiem przy Szkole Podstawowej nr 1		
Obiekt	dz. nr 578/1 i 578/12 w Radzynie Podlaskim, róg Armii Krajowej i Jana Pawła II		
Lokalizacja	Miasto Radzyń Podlaski, ul. Warszawska 32, 21-300 Radzyń Podlaski		
Investor	Miasto Radzyń Podlaski, ul. Warszawska 32, 21-300 Radzyń Podlaski		
Specjalność	Imię i nazwisko	Uprawnienia	Podpis
PROJEKTANT	mgr inż. arch. Henryk Dołęgowski	259/BP/85 spec.architektoniczna	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. arch. Marek Tesławski	18/64 spec.architektoniczna	
Branża	Data	Skala	Nr/Rys.
ARCHITEKTURA	X. 2016 r.	1:100	10