

OZNACZENIE	O1	O2	O3	O4	O5	O6	RAZEM:
SCHEMAT (widok z zewnątrz- na elewację)							
POZIOM POSADZKI							
SZEROKOŚĆ OTWORU	375	125	500	500	375	250	
WYSOKOŚĆ OTWORU	150	150	250	150	250	170	
IŁOŚĆ	1 2 1	11 11 11	0 11 6	10 12 6	0 0 2	- - 1	
RAZEM:	4	33	6	28	2	1	74
UWAGI	<p>Kolor profili 7021 Szklenie: SZKLENIE FASADY SZYBA Z POWŁOĄ SELEKTYWNA O PARAMETRACH U=0,6W/(m²K); L= 51%, g= 28%; DOBRANO SZKŁO SELEKTYWNE: Sunguard SN 51/28 HT 6mmESG /16A/6mm ESG TM; Sunguard SN 51/28 HT 6mmESG / 16A/6mm ESG + emalia(RAL 7031)- w pasach nieprzeziernych; KOLORYSTYKA PROFILI: RAL 7021</p> <p>Strukturalne okna odstawne i odchylne (system PWS) Sunguard SN 51/28 HT 6mmESG /16A/6mm ESG / 16A/6mm ESG TM; Sunguard SN 51/28 HT 6mmESG / 16A/6mm ESG + emalia(RAL 7031)- w pasach nieprzeziernych; KOLORYSTYKA PROFILI: RAL 7021 (identyczny jak na istniejącym budynku)</p>						okno do istniejącej hali (w miejscu kolizji z rozbudową) Dostosować do istniejących okien w hali

WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE!

NINIEJSZE ZESTAWIENIE JEST OPRACOWANE NA PODSTAWIE PROJEKTU BUDOWLANEGO. ZESTAWIENIE NIE JEST WERSJĄ OSTATECZNĄ- MOŻE ULEC ZMIANIE PO OPRACOWANIU PROJEKTU WYKONAWCZEGO

WYPOSAŻENIE DRZWI W KONTROLĘ DOSTĘPU UZGODNIĆ Z INWESTOREM

OZNACZENIE	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	RAZEM:	
SCHEMAT (widok z zewnątrz- na elewację)											
POZIOM POSADZKI											
SZEROKOŚĆ OTWORU	110	110	110	190	190	190	110	295	110		
WYSOKOŚĆ OTWORU	210	210	210	213	213	213	210	263	200		
SZEROKOŚĆ ŚWIATŁA PRZEJŚCIA	100	100	100	100+65	100+65	100+65	100	270 (135+135)	100		
WYSOKOŚĆ ŚWIATŁA PRZEJŚCIA	200	200	200	200	200	200	200	250	195		
IŁOŚĆ	6L+ 3P 8L+ 5P 6L+ 3P	4L+ 4P 5L+ 4P	3L	- - 2L	1L+ 1P 2L 2L	1P 1P 1P	1P - -	1 1 1	- - 1L		
RAZEM:	20L+ 11P	16L+ 13P	3L	2L	5L+ 1P	3P	1P	3	1L	79	
POMIESZCZENIE:	toalety	biura, pom. wielofunkcyjne	pom. techniczne, maszynownia	pom. na hali	kl. schodowa	przeście z biurowca do hali	hydrofornia	przeście do hali istniejącej	wyjście na taras technologiczny		
MATERIAŁ:	drzwi wewnętrzne aluminiowe EKONOLINE firmy Aliplast; RAL 9006			drzwi wewnętrzne stalowe RAL 9006			drzwi wewnętrzne aluminiowe firmy Aliplast; RAL 9006			drzwi wewnętrzne stalowe RAL 9006	
WYPOSAŻENIE:	klamka, zamek/ blokada bezstykowa, podcięcie dla przepływu powietrza (min. 0,022m²)	klamka, zamek	klamka, zamek	klamka, zamek	klamka, zamek	klamka, zamek	klamka, zamek	klamka, zamek	klamka, zamek		
UWAGI	szklenie min. bezpieczne, szkło nieczarne	szklenie min. bezpieczne									

OZNACZENIE	DZ1	DZ2	DZ3	RAZEM:
SCHEMAT (widok z zewnątrz- na elewację)				
POZIOM POSADZKI				
SZEROKOŚĆ OTWORU	325	190	190	
WYSOKOŚĆ OTWORU	313	213	213	
SZEROKOŚĆ ŚWIATŁA OTWORU	300	100+65	100+65	
WYSOKOŚĆ ŚWIATŁA OTWORU	300	200	200	
IŁOŚĆ	2	1L	1P	4
WYPOSAŻENIE	klamka, zamek			
UWAGI	drzwi stalowe, "ciepła": Umin= 1,5 W/(m²K); kolor RAL 7021		drzwi stalowe, "ciepła": Umin= 1,5 W/(m²K); kolor RAL 7021; drzwi do kółtowni-EI 30	

OZNACZENIE	ścianka S1	ścianka S2	ścianka S3	ścianka S4	RAZEM:
SCHEMAT (widok z zewnątrz- na elewację)					
POZIOM POSADZKI					
SZEROKOŚĆ OTWORU	332	332	235	235	
WYSOKOŚĆ OTWORU	300 (do sufitu podwieszanego)	300 (do sufitu podwieszanego)	300 (do sufitu podwieszanego)	300 (do sufitu podwieszanego)	
SZEROKOŚĆ ŚWIATŁA PRZEJŚCIA	100	100	100	100	
WYSOKOŚĆ ŚWIATŁA PRZEJŚCIA	200	200	200	200	
IŁOŚĆ	1 - -	1 - -	- 1 1	- 1 1	
RAZEM:	1	1	2	2	6
POMIESZCZENIE:	sala narad	sala narad	sala narad	sala narad	
WYPOSAŻENIE:	klamka, zamek	klamka, zamek	klamka, zamek	klamka, zamek	
UWAGI	system aluminiowy Aliplast FR90 o odporności ogniowej EI15, szklenie min. bezpieczne, kolor profili RAL 9006				

OZNACZENIE	B1	B2	RAZEM:
SCHEMAT (widok z zewnątrz- na elewację)			
POZIOM POSADZKI			
SZEROKOŚĆ OTWORU	300	300	
WYSOKOŚĆ OTWORU	300	300	
IŁOŚĆ	2	1	3
UWAGI	brama segmentowa "ciepła": Umin= 1,5 W/(m²K) kolor RAL 7021	brama segmentowa wewnętrzna, RAL 9006	

ORLEWSKI
WWW.ORLEWSKI.PL

PRACOWNIA PROJEKTOWA ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANA I OBSŁUGA INWESTYCYJNA

UL. WITA STWOSZA 10 PRACOWNIA@ORLEWSKI.PL NIP: 813 110 80 73
35-113 RZESZÓW tel. kom. 508 140 100; tel. 17 853 43 02 REGON: 180345819

PROJEKT BUDOWLANY
nazwa obiektu budowlanego

ROZBUDOWA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU USŁUGOWO-PRODUKCYJNEGO WRAZ Z:
- WEWNĘTRZNYMI INSTALACJAMI (WODNA, KANALIZACJA SANITARNEJ, GAZOWA, ELEKTROENERGETYCZNA, WENTYLACJA MECHANICZNEJ, CHŁODZENIA POWIETRZA, C.O. CIEPŁA I CHŁODU TECHNOLOGICZNEGO);
- PRZEBUDOWĄ STACJI TRAFÓ
- BUDOWĄ DRÓG KOMUNIKACJI WEWNĘTRZNEJ
- BUDOWĄ URZĄDZEŃ BUDOWLANÝCH (PLACÓ Z MIEJSCAMI POSTOJOWYMI, POLICZNIKOWE DOZIEMNE KABLE NN, KABLE SN, OŚWIETLENIE TERENU)

adres i numery działek obiektu budowlanego
Zaczerpie, gmina Trzebowniko
obręb Zaczerpie działka 1/16, 1/15 1/14

skala arkusza tytuł arkusza numer arkusza
1:100 **ZESTAWIENIE CZ. 2** **28**

autorzy opracowania

projektant: Piotr Orlewski sprawdzający: Danuła Orlewska
specjalność: architektura specjalność: architektura
nr uprawnień: Rz-A 02/08 nr uprawnień: Rz-A 01/08
data: Lipiec 2017 data: Lipiec 2017

podpis: _____ podpis: _____

prawa autorskie zastrzeżone