



WYKAZ POMIESZCZEŃ

01. Wiatrołap	pl. ceramiczno	2,41 m ²
02. Komunikacja	pl. ceramiczno	12,15 m ²
03. Sanitariat męski	pl. ceramiczno	10,12 m ²
04. Szatnia męska	pl. ceramiczno	13,65 m ²
05. Łazienka	pl. ceramiczno	45,64 m ²
06. Szatnia damska	pl. ceramiczno	6,84 m ²
07. Sanitariat damski	pl. ceramiczno	11,02 m ²
08. Pom. techniczne	p. betonowa	6,63 m ²
09. Kantor instruktorów	pl. ceramiczno	7,06 m ²
10. Hala zajęć	p. betonowa	105,84 m ²
11. Komunikacja 2	pl. ceramiczno	3,89 m ²
12. WC damskie	pl. ceramiczno	3,66 m ²
13. WC męskie	pl. ceramiczno	5,91 m ²
14. WC instruktorów	pl. ceramiczno	2,28 m ²
15. Pom. techniczne	pl. ceramiczno	3,75 m ²
16. Pom. wym. opon	p. betonowa	32,44 m ²

PARTER Pow. = 273,29m²

WYKAZ WYPOSAŻENIA I STANOWISK

- Podłogę samochodową dwukolumnową – stanowisko wymiary części szt. 1
 - Podłogę samochodową czterokolumnową – stanowisko wymiary części szt. 1
 - Przełazowy oddech spalin (urządzenie mobilne) szt. 1
 - Żuraw warsztatowy (urządzenie mobilne) szt. 1
 - Złotarka-wysusarka (urządzenie mobilne) szt. 1
 - Podłogę pneumatyczny poduszkowy (urządzenie mobilne) szt. 1
 - Montażownica opon kół pojazdów samochodowych szt. 1
 - Wywrotarka kół pojazdów samochodowych szt. 1
 - Sprężarka śrubowa – kompresor szt. 1
 - Miejsce składowania części nowych szt. 1
 - Miejsce składowania części używanych szt. 1
 - Bił roboczy szt. 1
 - Szafa na środki czystości szt. 2
 - Burko z krzesłem szt. 2
 - Szafa biurowa szt. 2
 - Szafy ubraniowe na odzież czystą i brudną 30x45cm szt. 24
 - Ławka szt. 2
 - Stół z krzesłami szt. 4
 - Szafka na naczynia szt. 1
 - Szafka sprzątaczkowa szt. 1
 - Pojemnik na odpady szt. 1
- Uwaga: rozmieszczenie krótek wentylacyjnych (powiewnych-wywiewnych) i ich wydajność wg projektu wentylacji.
- Wymiary pomieszczeń sanitarnych podano "na gotowo".

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY		Inwestor:	
przebudowy warsztatów szkolnych wraz z towarzyszącą infrastrukturą		Zespół Szkół Budowlanych	
		ul. Kamienna 3, 49-300 Brzeg	
Projektant:		Adres obiektu: Brzeg Centrum dz. nr 209	
Opracowanie:	mgr inż. Jarosław KUCHARSKI	Data:	Branzja:
Tytuł projektu:	PRZEBUDOWA BUDYNKÓW WARSZTATOWYCH	12.2014	Scenariusz
Tytuł rysunku:	RZUT PARTIERU INSTALACJA PNEUMATYCZNA	Skala:	Nr rysunku:
		1:100	2.4

UWAGA: RYSUNKI ARCHITEKTONICZNE NALEŻY ROZPATRYWAĆ RAZEM Z RYSUNKAMI BRANŻOWYMI. ZE WZGLĘDU NA CZYTELNOŚĆ RZUTÓW NIE ZAZNACZONO NA NICH WSZYSTKICH ELEMENTÓW BRANŻOWYCH

KONCÓWKA WYJŚCIA PNEUMATYCZNEGO ZLOKALIZOWANA NA ŚCIANE PRZEWODY POZIOME PROWADZIĆ POD STROPEM ZAMONTOWAĆ FILTR, OSUSZACZ I NAOLEJACZ