



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
010. Hala zajęć	p. betonowa	105,84 m ²
011. Komunikacja 2	pl. ceramiczno	3,89 m ²
012. WC damskie	pl. ceramiczno	3,66 m ²
013. WC męskie	pl. ceramiczno	5,91 m ²
014. WC instruktorów	pl. ceramiczno	2,28 m ²
015. Pom. techniczne	pl. ceramiczno	3,75 m ²
016. Pom. wym. opon	p. betonowa	32,44 m ²

PARTER Pow. = 273,29m²

WYKAZ WYPOSAŻENIA I STANOWISK

- Podsiłak samochodowy dwukolumnowy – stanowisko wymiary części szt. 1
 - Podsiłak samochodowy czterokolumnowy – stanowisko wymiary części szt. 1
 - Przeświaty odspach spalin (urządzenie mobilne) szt. 1
 - Żuraw warsztatowy (urządzenie mobilne) szt. 1
 - Zewarto-wysparka (urządzenie mobilne) szt. 1
 - Podsiłak pneumatyczny poduszki (urządzenie mobilne) szt. 1
 - Montażownica opon kół pojazdów samochodowych szt. 1
 - Wywazarka 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 krótkich wentylacyjnych (powiewnych-wywiewnych) i ich wydajność wg projektu wentylacji.
- Wymiary pomieszczeń sanitarnych podano "na gotowo".

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY			
przebudowy warsztatów szkolnych wraz z tworzącą infrastrukturą			
Projektant:	Investor:		
	Zespół Szkół Budowlanych		
	ul. Kamienna 3, 49-300 Brzeg		
Adres obiektu: Brzeg Centrum dz. nr 209	Data:		
	12.2014		
	Elektryczno		
Opracowanie:		Branża:	
mgr inż. Jacek KUCHARSKI			
Tytuł projektu:	PRZEBUDOWA BUDYNKÓW WARSZTATOWYCH		
Tytuł rysunku:	RZUT PARTERU		
Instalacja elektryczna – oświet.		Skala:	
1:100		Nr rysunku:	
3.2			

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

- Oprowa wewnętrzna 2x36W (np. OKP 236 2x36W) z inwertern 1h – oświetlenie awaryjne
- Oprowa wewnętrzna 2x36W (np. OKP 236 2x36W)
- Oprowa wewnętrzna E27 1x75W (np. POW 100W)
- Oprowa wewnętrzna 4x18W (np. ORN 418 4x18) – Aw z inwertern

UWAGA: DO INSTALACJI PODŁĄCZYĆ POMIESZCZENIE II KONDYGNACJI