



S1 WARSZTATY ŚCIAN ZEWN.			
L.P.	MATERIAŁ	GR.	UWAGI
1	TYNK CIENKOWARSTWOWY, SZCZELNY	0,5 cm	
2	PODWOJNA SIATKA ZBROJĄCA	-	
3	WELNA MINERALNA	15 cm	
4	ZAPRAWA KLEJOWA	-	
5	PUSTAK Z BETONU KOMÓRKOWEGO	24 cm	
6	TYNK	1 cm	

S2 WARSZTATY ŚCIAN ZEWN.			
L.P.	MATERIAŁ	GR.	UWAGI
1	TYNK CIENKOWARSTWOWY, SZCZELNY	0,5 cm	
2	PODWOJNA SIATKA ZBROJĄCA	-	
3	WELNA MINERALNA	10 cm	
4	ZAPRAWA KLEJOWA	-	
5	PUSTAK Z BETONU KOMÓRKOWEGO	24 cm	
6	TYNK	1 cm	

S3 WARSZTATY ŚCIAN WEWN.			
L.P.	MATERIAŁ	GR.	UWAGI
1	TYNK	1 cm	
2	PUSTAK Z BETONU KOMÓRKOWEGO	11,5 cm	
3	TYNK	1 cm	

- [L.B.1] PRACOWNIA DIAGNOSTYKI SAMOCHODOWEJ:**
- PROJ. NOWY BUDYNEK O WYMIARACH 16,0x9,84m
 - PROJ. FUNDAMENTY ŻELBETOWE
 - PROJ. ŚCIANY ZEWN. Z PUSTAKÓW Z BETONU KOMÓRKOWEGO GR.24cm
 - PROJ. KONSTRUKCJA NOSNA, STALOWA DACHU
 - PROJ. DACH DREWNIANY KRYTY PAPA „JEDNOSPADOWY
 - PROJ. ŚCIANY DZIAŁOWE Z BŁOCZKÓW Z BETONU KOMÓRKOWEGO GR.10cm
 - PROJ. POSADZKA NA GRUNCIE Z PŁYTEK CERAM.
 - PROJ. ŁĄCZNIK POMIĘDZY BUDYNKIEM PRACOWNI I SZKOŁY ŚCIANY ZEWN. GR.24cm
 - PROJ. OCIEPLENIE ŚCIAN: 15cm BUDYNEK PRACOWNI, 10cm ŁĄCZNIK
 - PROJ. OCIEPLENIE DACHU: 23cm WELNA MIN.
 - PROJ. OCIEPLENIE POSADZKI: 12cm
 - PROJ. Z BRAMY GARAŻOWE, 350x310cm
 - PROJEKTOWANE OTWORY OKIENNE: 1 SZT. 300x400cm, 2 SZT. 350x100cm
 - PROJ. KANAŁ REWIZYJNY
 - PROJ. ROBOTY WYKONCZENIOWE
 - PROJ. INST. WOD.-KAN.
 - PROJ. INST. ELEKTR. OŚWIETLENIOWEJ I ZASILAJĄCEJ STANOWISKA PRACY
 - PROJ. INST. C.O.
 - PROJ. INST. KANALIZACJI DESZCZOWEJ
 - PROJ. INST. WENTYLACJI I ODCIĄGU SPALIN
 - PROJ. INST. MONITORINGU
 - PROJ. INST. SPRĘŻONEGO POWIETRZA
 - PROJ. PODJAZDU DO PROJ. BUDYNKU

PODNOŚNIK DWUKOLUMNOWY Z ELEKTROHYDRAULICZNYM NAPIĘDEM, AUTOMATYCZNA BLOKADA RAMION REGULOWANYMI KONSOLAMI NA RAMIONACH

Parametry:
 Szerokość całkowita w mm: 3370
 Nośność: 4000kg
 Wysokość podnoszenia: 1880mm
 Wysokość minimalna: 110mm
 Silnik jednofazowy - 2,2kW/220/240V/50Hz
 Silnik 3-fazowy - 2,2kW/380/415V/50Hz
 Długość ramion - 800 - 1200mm
 Szerokość przejazdu - 2486mm

URZĄDZENIE DO GEOMETRII SAMOCHODOWEJ Z MONITOREM I DRUKARKĄ

WYWAŻARKA DO KÓŁ

TESTER DIAGNOSTYCZNY Z DOTYKOWYM EKRANEM , OSCYLOSKOPEM 4 KANAŁOWYM I MULTIMETREM , OPROGRAMOWANIEM DLA SAMOCHODÓW OSOBOWYCH, CIĘŻAROWYCH I MOTOCYKLI

Parametry:
 Wymiary SxGxW w cm: 101x46x146
 Waga: 120kg
 Zasilanie - 400V trzy fazy
 Silnik - 3Hp 2,2kW
 Inwerter szybkości obrotowej
 Rezystor ładowania - 490W/14V
 mierniki analogowe
 testowanie alternatorów i rozruszników - 12V/24V
 max moc alternatora - 1400W
 tester regulatorów napięcia - 12V/24V
 stanowisko testowania diod

KOMPRESOR SPRĘŻARKA

Parametry:
 Wymiary SxGxW w mm: 1400x540x980
 Napięcie zasilania - 400V/50Hz
 Ilość obrotów na min - 1400
 Pojemność zbiornika - 270l
 Wydajność teoretyczna - 476l/min
 Moc silnika - 3 kW (4KM)
 Waga - 120kg

ANALIZATOR SPALIN 4 GAZOWY Z DRUKARKĄ

WÓZEK Z WYPOSAŻENIEM 7 SZUFKAD I 351 NARZĘDZI

WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE					
INWESTOR:	POWIAT ŻYWIĘCZY UL. KRASIŃSKIEGO 13, 34-300 ŻYWIĘC	IMIE I NAZWISKO	NUMER PROJEKTU	STADIUM	SKALA
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO:	BUDYNEK ZESPÓŁU SZKÓŁ SAMOCHODOWYCH W ŻYWCU - ZADANIE NR 1.8	PROJEKTOWAŁ:	mgr Inz. arch. JOLANTA KONIEWICZ	PROJEKT BUDOWLANY	1:50
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:	UL. GRUNWALDZKA 10, 34-300 ŻYWIĘC DZIAŁKA NR 412/1 OBRĘB 0007, ŻYWIĘC, JEDN. EWID. 241701-1 ŻYWIĘC	OPRACOWAŁ:	ARCH. ESTER ZAWAJAN	NUMER RYSUNKU	A.03
Tytuł projektu:	BUDOWA BUDYNKU PRACOWNI DIAGNOSTYKI SAMOCHODOWEJ DLA ZADANIA PN „MODERNIZACJA INFRASTRUKTURY EDUKACYJNEJ W WIEŚBIAŁKA OOSTOSOWANIE DO LOKALNEGO RYNKU PRACY”.	OPRACOWAŁ:		DATA:	BRANŻA:
Treść rysunku:	PRACOWNIA DIAGNOSTYKI SAMOCHODOWEJ - RZUT	OPRACOWAŁ:		MAJ 2016	ARCHITEKTURA
		NUMER UMOWY:			
		NUMER PROJEKTU:			
		STADIUM:			
		PROJEKT BUDOWLANY			
		BRANŻA:			
		ARCHITEKTURA			
		SKALA:			
		1:50			
		NUMER RYSUNKU:			
		A.03			
		KREATUS SP. Z O.O.			