

RZUT PARTERU SKALA 1:100

ZESTAWIENIE POW. UŻYTKOWEJ			RODZAJ POSADZKI
L.P.	NAZWA POMIESZCZENIA	pow. użytkowa [m²]	
0/1	MYJNIA	70,55	PLYTKI GRESOWE
0/2	WARSZTAT	55,95	PRZEMYSŁOWA EPOKSYDOWA
0/3	GARAŻ	55,95	PRZEMYSŁOWA EPOKSYDOWA
0/4	MAGAZYN	38,00	PRZEMYSŁOWA EPOKSYDOWA
0/5	SPEZARKOWNIA	9,60	PRZEMYSŁOWA EPOKSYDOWA
0/6	MAGAZYN CHEMICZNY	12,55	PRZEMYSŁOWA EPOKSYDOWA
0/7	POM. ODO	34,00	PRZEMYSŁOWA EPOKSYDOWA
0/8	POM. DEZYNFEKCIJ SPRZĘTU MED.	8,35	PLYTKI GRESOWE
0/9	PRALNIA BRUDNA	11,95	PLYTKI GRESOWE
0/10	KŁATKA SCHODOWA	26,90	PLYTKI GRESOWE
0/11	WIATROLAP	12,10	PLYTKI GRESOWE
0/12	KOMUNIKACJA	12,70	WYKŁADZINA PCV
0/13	SZATNIA	12,30	PRZEMYSŁOWA EPOKSYDOWA
0/14	SZATNIA	12,35	PRZEMYSŁOWA EPOKSYDOWA
0/15	SZATNIA	12,30	PRZEMYSŁOWA EPOKSYDOWA
0/16	WC	3,40	PLYTKI GRESOWE
0/17	KOMUNIKACJA	12,00	WYKŁADZINA PCV
0/18	MAGAZYN	51,05	PRZEMYSŁOWA EPOKSYDOWA
0/19	STANOWISKO GARAŻOWE	51,20	PRZEMYSŁOWA EPOKSYDOWA
0/20	STANOWISKA GARAŻOWE ŁĄCZNIE	547,0	PRZEMYSŁOWA EPOKSYDOWA
0/21	WIATROLAP	10,10	PLYTKI GRESOWE
0/22	KŁATKA SCHODOWA	24,60	PLYTKI GRESOWE
0/23	WĘZEL MEC	15,15	PRZEMYSŁOWA EPOKSYDOWA
0/24	AGREGAT PRZYŁĄCZA	16,00	PRZEMYSŁOWA EPOKSYDOWA
0/25	POM. POMOCNICZE	16,35	PRZEMYSŁOWA EPOKSYDOWA
ŁĄCZNIE		1132,4	

PRACOWNIA PROJEKTOWA "VITARO"			Data:
Investycja	ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKU STRAZNICZY JEDNOSTKI RATOWNICZO-GASNICZEJ I KOMENDY POWIATOWEJ PANSTWOWEJ STRAZY POZARNEJ W PILE, POLEGAJACA NA: BUDOWIE NOWEGO OBIEKTU STRAZNICZY KOMENDY POWIATOWEJ PRZEBUDOWA ISTNIEJACEGO BUDYNKU, BUDOWIE NOWEGO ZAJAZDU OD ULICY ODRZ POLSKICH, BUDOWIE KUCHENIOWE, NIEZBEDNEJ INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ, BUDOWIE PLACOW MANEWROWYCH, BUDOWA PARKINGU, ROZBUDOWA BUDYNKOW GARAZOWO - MAGAZYNOWYCH		
Adres inwestycji	PIŁA UL MONUSZEJO 1 64-920 PIŁA, UL MONUSZEJO 1		Skala 1:100
Investor	KOMENDA POWIATOWEJ PANSTWOWEJ STRAZY POZARNEJ W PILE		Branda / P.W
Adres inwestora	64-920 PIŁA, UL MONUSZEJO 1		
Temat rysunku	PROJEKTOWANY BUDYNEK - RZUT PARTERU	ETAP	RYS. A1
Branda architektoniczna	Projektant: mgr inż. arch. Lukasz Kukula Nr upr. 21/SŁOKK2013 Sprawdzający: mgr inż. arch. Piotr Kiar Nr upr. 35/08/SŁOKK	Podpis:	