



Powierzchnie			
Nr	Nazwa	Pow.	
OK1	KOMUNIKACJA	8,73 m2	
OK2	KOMUNIKACJA	14,62 m2	
OK3	KOM.PALARNIA	9,50 m2	
OK4	KOMUNIKACJA	20,80 m2	
OK5	KOMUNIKACJA	45,92 m2	
001	WYPOS.POJAZDÓW	537,40 m2	
002	POM.WYPOS.INDYWID.	19,60 m2	
003	JUSTOWANIE	12,85 m2	
004	MAG.WYPOS.INDYWID.	25,08 m2	
005	POM.CZYSZCZ/MYCIA	6,71 m2	
006	WC_K	4,54 m2	
007	WC_M	4,54 m2	
008	POM.PORZ.	6,88 m2	
009	SUSZARNIA	10,11 m2	
010	KONSERW./NAPRAWY	13,67 m2	
011	POM.TECHNOLOG.	8,80 m2	
012	KOTŁOWNIA	134,15 m2	
013	HYDROFOR	8,23 m2	
014	ROZDZ.EL.	6,37 m2	
015	BPD	5,10 m2	
016	SALA ODPRAW	33,86 m2	
016	SALA ODPRAW	33,87 m2	
017	BIURO	16,84 m2	
018	BIURO	16,84 m2	
019	POM.POBYT.SOCJ.	16,84 m2	
020	SZATNIA_K	8,76 m2	
021	WC_K	7,12 m2	
022	WC_M	15,23 m2	
023	SZATNIA_M	9,55 m2	
024	MAG.MAT.	7,63 m2	
024	MAGAZYN WYP.POJ.	155,74 m2	
		1 225,88 m2	

OZNACZENIA:

- gniazdo abonentkie 2xRJ45
- punkt dystrybucyjny (szafa krosownicza)
- gniazdo 2P+E IP44 230V
- gniazdo 2x2P+E IP44 230V
- gniazdo 3P IP44 40V
- gniazdo 2P+E IP20 230V
- gniazdo 2x2P+E IP20 230V
- separator ścieków 400V P = 4 kW
- Detektor spalin WG-22 - 4W, 230V firmy GAZEX
- Lampa ostrzegawcza TP-42/H5 - 2x18W 230V z napisem "uwaga nadmiar spalin!"
- Pompa ciepła 400V P = 3 kW
- palnik gazowy modułowy PRE-MIX 230V P = 0,35 kW
- detektor gazu firmy GAZEX
- moduł alarmowy dla detektorów gazu
- centrala nawiewno wywiewna 400V P = kW
- przycisk ppoż
- napęd bramy
- sterowanie bramą i sygnalizacją otwarcia
- osuszacz powietrza 230 V P = 2 kW

- UWAGI:
- Przewody zasilające do gniazd wtyczkowych i urządzeń należy układać pod tynkiem;
  - Główne ciągi zasilające układać w korytach kablowych pokazanych na rys. wewnętrznych linii zasilających
  - pomiędzy przyciskami ppoż a przeciwpożarowym wyłącznikiem prądu należy ułożyć przewód niepalny NKGs 2x1,5 mm2
  - Instalację zasilania kotłowni wykonać przewodami miedzianymi w rurkach elektroinstalacyjnych wraz ze złączkami.

WOJSKOWE BIURO PROJEKTÓW BUDOWLANYCH S.A.				
ul. Obornicka 108			50-961 Wrocław	
projekt	PROJEKT BUDOWLANY	branża: ELEKTRYCZNA		
nazwa i adres obiektu	BUDOWA BUDYNKU DLA ZESTAWÓW LASEROWYCH SYMULATORÓW STRZELAŃ w KW-2017 WĘDRZYŃ WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ	zadanie:	24445	
treść rysunku	BUDYNEK INFRASTRUKTURY I SS RZUT PARTERU -INSTALACJA GNIAZD I SIŁY	rejestr:	5717	
projektant	mgr inż. PIOTR PALMA	podpis	data	skala:
	mgr inż. IRENEUSZ STROJEWSKI		11.2018	1:100
projektant	mgr inż. JAN KISIEL	podpis	data	nr rys.
			11.2018	E-2
sprawdzający	mgr inż. IRENEUSZ STROJEWSKI	podpis	data	
			11.2018	