



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

LEGENDA OPRAW OŚWIETLENIOWYCH	
OZNACZENIE	TYP OPRAWY
A1.1	APEX LED 35W 4000lm. IP66
A1.2	APEX LED 49W 7300lm. IP66
B1.1	ECLIPSE LED 50W 6400lm. IP66
C1.1	MD2 LED 35W 4100lm.
D1.1	FLAT LED 41W 4100lm. IP44
E1.1	CANOS LED 16W 1600lm.
E1.2	CANOS LED 16W 1600lm. AW3h ATI
E1.3	CANOS LED 24W 2500lm.
E1.4	CANOS LED 24W 2500lm. AW3h ATI
AW1.1	OP3-A 2x2 TA 3 VVD IP65
AW2.1	OP3-A 4x1 TA 1 WD IP65 do niskich temp.
EW1.1	OP2-A 1.2 TA 3 IP65
EW2.1	VSD-A 1.2 TA 3
Z1.1	RACER MINI 826 LED 740 2600lm 20W IP66 H=5m
Z1.2	RACER MINI 826 LED 740 2600lm 20W IP66 H=4m

- łącznik 1-biegunowy IP44
- łącznik schodowy IP20
- łącznik świecznikowy IP44
- łącznik świecznikowy IP20
- przycisk bistabilny

- UWAGI:
- Instalacje oświetlenia wykonać przewodami YDY 2-5x1.5mm2
  - Zasilanie opraw ewakuacyjnego i awaryjnego wykonać przewodami YDYżo 3x1,5mm
  - Przewody układać w korytach kablowych.
  - w pomieszczeniach podejścia do opraw układać pod tynkiem, a w pom. 01 podejścia do opraw wykonać w rurkach RG21 Ø21mm.
  - Łączniki 1-biegunowe, świecznikowe, schodowe i przyciski bistabilne montować an wysokości 1,3m
  - Łączniki 1-biegunowe, świecznikowe, schodowe i przyciski bistabilne wykonać jako podtynkowe
  - Punkty pierwszej pomocy i urządzenia przeciwpożarowe mają mieć zapewnione oświetlenie awaryjne co najmniej 5 lx.

		<b>WOJSKOWE BIURO PROJEKTÓW BUDOWLANYCH S.A.</b> ul. Obornicka 108 50-961 Wrocław				
BUDOWA BUDYNKU DLA ZESTAWÓW LASEROWYCH SYMULATORÓW STRZELAŃ W KW 0550 OSPWL ŻAGAŃ WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ						
Nazwa i adres obiektu	BUDOWA BUDYNKU DLA ZESTAWÓW LASEROWYCH SYMULATORÓW STRZELAŃ W KW 0550 OSPWL ŻAGAŃ WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ				Branża	
Stadium projektu					ELEKTRYCZNA	
Nazwa zadania	Adaptacja dokumentacji projektowo-kosztorysowej wraz z uzyskaniem decyzji administracyjnych stanowiących podstawę realizacji zadania nr 24026 na przygotowanie infrastruktury dla laserowych symulatorów strzelania w OSPWL Żagań				Nr zadania	Rejestr
					24026	5723
Projektant	mgr inż. JAN KISIEL nr upr. DOS0302/PBE/18 do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych				Data 04.2020	Podpis
Sprawdzający	mgr inż. RENEUSZ STROJEWSKI nr upr. 12501DUW do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych				Data 04.2020	Podpis
Nazwa rysunku	RZUT PARTERU				Skala	Nr rysunku
	INSTALACJA OŚWIETLENIA				1:100	E-8