



Powierzchnie			
Nr	Nazwa	Pow.	
0K1	KOMUNIKACJA	8,73 m2	
0K2	KOMUNIKACJA	14,62 m2	
0K3	KOM./PALARNIA	9,50 m2	
0K4	KOMUNIKACJA	20,80 m2	
0K5	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	

- Koryto kablowe
- mniejsza szyna wyrównawsza
- główna szyna wyrównawsza
- złącze kontrolne

- Uwagi:
- W pomieszczeniu 0.13 wykonać główną szynę wyrównawczą GSW. Do GSW należy podłączyć uziom otokowy (bednarką FeZn 30x4)
 - W pomieszczeniach pokazanych na rysunku należy wykonać miejscowe szyny wyrównawcze MSW, które należy połączyć przewodem LgYżo 25 mm² z szyną GSW.
 - Do szyn MSW należy połączyć przewodem LgYżo 6 mm² szyny PE poszczególnych rozdzielnic metalowe obudowy central wenyłacyjne oraz inne elementy będące w zasiegu.

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-2817 WEDRZYN wraz z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ		zadanie:	24445	
			rejestr:	5717	
treść rysunku	BUDYNEK INFRASTRUKTURY LSS RZUT PARTERU - POŁĄCZENIA WYRÓWNAWCZE I KORYTA KABLOWE				
projektant	mgr inż. PIOTR PALMA upr. 176/DOS/15 do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych		podpis	data 11.2018	skala: 1:100
projektant	mgr inż. JAN KISIEL		podpis	data 11.2018	nr rys.
sprawdzający	mgr inż. IRENEUSZ STROJEWSKI upr. 125/01/DUN do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych		podpis	data 11.2018	E-5