



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	

- 1 E100H80

- Główne trasy instalacji elektrycznych w korytach/na drabinach kablowych; koryta(drabiny) elektryczne (E) stalowe, ocynkowane, perforowane o grubości blachy min. 1mm
- MSW

- mniejsza szyna wyrównawsza
- GSW

- główna szyna wyrównawcza
- 4-36

- złącze kontrolne
- —

- połączenie wyrównawcze LgYzo 25mm²
- Fz200x4 —

- taśma stalowa FeZn30x4 mm

- Uwagi:
- W pomieszczeniu 0.12 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 LgYzo 25 mm² z szyną GSW.
 - W pomieszczeniu kotłowni połączenia wyrównawcze wykonać taśmą stalową FeZn 30x4 mm
 - Do szyn MSW należy połączyć przewodem LgYzo 6 mm² szyny PE poszczególnych rozdzielniacach metalowe obudowy central wentylacyjne oraz inne elementy będące w zasięgu.
 - Połączeniami wyrównawczymi obciąż koryta kablowe.

WOJSKOWE BIURO PROJEKTÓW BUDOWLANYCH S.A.
ul. Obornicka 108 50-961 Wrocław

Nazwa i adres obiektu

BUDOWA BUDYNKU DLA ZESTAWÓW LASEROWYCH SYMULATORÓW STRZELAŃ w KW 0550 OSPWL ŻAGAŃ
WRZĄD Z INFRASTRUKTURA TOWARZYSZĄCĄ

Stadium projektu

PROJEKT BUDOWLANY

Nazwa zadania

Adaptacja dokumentacji projektowo-kosztorysowej wraz z uzyskaniem decyzji administracyjnych stanowiących podstawę realizacji zadania nr 24026 na przygotowanie infrastruktury dla laserowych symulatorów strzelań w OSPWL Żagań

Projektant

mgr inż. JAN KISIEL nr upr. DOŚ/0392/PBE/18 do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych

Sprawdzający

mgr inż. IRENEUSZ STROJEWSKI nr upr. 125/01/DUW do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych

Nazwa rysunku

RZUT PARTERU
POŁĄCZENIA WYRÓWNAWCZE, WLZ, KORYTA KABLOWE

Branża

ELEKTRYCZNA

Nr zadania

24026

Rejestr

5723

Data

04.2020

Podpis

Data

04.2020

Podpis

Skala

1:100

Nr rysunku

E-10