



ZESTAWIENIE POWIERZCHNI	
PODDASZE	
2.01 KLATKA SCHODOWA	18,00m <sup>2</sup>
2.02 KORYTARZ	7,16m <sup>2</sup>
2.03 POM. SOCJALNE	11,06m <sup>2</sup>
2.04 POM. MAGAZYNOWE	4,79m <sup>2</sup>
2.05 SALA KONFERENCYJNA	23,26m <sup>2</sup>
2.06 PODDASZE NIEUŻYTKOWE	30,06m <sup>2</sup>
2.07 KOMUNIKACJA	5,09m <sup>2</sup>
2.08 MAGAZYN	16,58m <sup>2</sup>
2.09 MAGAZYN	24,11m <sup>2</sup>
2.10 MAGAZYN	17,12m <sup>2</sup>
2.11 ARCHIWUM	13,06m <sup>2</sup>
2.12 BIURO	19,43m <sup>2</sup>
2.13 MAGAZYN	10,01m <sup>2</sup>
2.14 TOALETA	4,82m <sup>2</sup>
2.15 BIURO	10,52m <sup>2</sup>
	180,22m <sup>2</sup>

## SYSTEM SYGNALIZACJI POŻARU

<b>CSP</b>	Centrala sygnalizacji pożaru
<b>S_F</b>	Czujka optyczna dymu
<b>S_Fb</b>	Czujka wielodetektorowa (optyczno-termiczna)
<b>Sp/4</b>	Ręczny ostrzegacz pożarowy
<b>Sp/5</b>	Signalizator akustyczny z funkcją optyczną

UWAGI:  
Pętle dozоровe wykonane przewodem YnTKSYekw 1x2x0,8  
Zasilanie sygnalizatorów przewodem HTKSHekw 1x2x1,8 PH90  
Przewody układane w oddzielnych trasach kablowych.  
Przewody PH90 układane wg certyfikatu.  
Sygnalizatory łączone za pośrednictwem puszek PIP.

TEMAT	PRZEBUDOWA BUDYNKU UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ	
STADIUM	PROJEKT WYKONAWCZY	kwiecień 2020
PROJEKTANT elektryczna	mgr inż. Barbara Majchrzak upr.proj. nr 98/88/UW	
SPRAWDZAJĄCY elektryczna	mgr inż. Alina Faliszewska upr.proj. nr 220/92/UW	
<b>MACIEJ WOŚ - PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA</b> 51-152 Wrocław, pl. M.J.Piłsudskiego 9/3 tel. 601 87 33 70; mail: maciej.wos@onet.pl		
OBIEKT	BUDYNEK UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ ZKG W RATOWICACH	
ADRES INWESTYCJI	Ratowice, ul. Wroclawska 111, dz.nr 153/1, obręb: 0012 Ratowice, gmina Czernica, AM-1	
NAZWA RYSUNKU	RZUT PODDASZA - INSTALACJA SSP	skala 1:100 nr rysunku <b>SSP3</b>