

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ		
NR. POM.	NAZWA POM.	POW.
101	ANTESOLA/TRYBUNA	209.60m <sup>2</sup>
102	POM. GOSPODARCZE	20.09m <sup>2</sup>
103	POM. GOSPODARCZE	19.62m <sup>2</sup>
104	TOALETY	25.78m <sup>2</sup>
		275.09m <sup>2</sup>



ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ		
NR. POM.	NAZWA POM.	POW.
105	KOMUNIKACJA	15.88m <sup>2</sup>
106	BIURO	64.76m <sup>2</sup>
107	BIURO	16.03m <sup>2</sup>
108	KOMUNIKACJA	12.91m <sup>2</sup>
109	POM. SOCJALNE	9.95m <sup>2</sup>
110	BIURO	10.82m <sup>2</sup>
111	BIURO	26.48m <sup>2</sup>
112	BIURO	24.77m <sup>2</sup>
113	WENTYLATOROWNIA	28.14m <sup>2</sup>
		209.74m <sup>2</sup>

LEGENDA OPRAW

- R1    Oprawa awaryjna RESCLITE PRO MSC ANT E1D WH [STD]  
kod: 42185705  
producent: Zumtobel Group
- R2    Oprawa awaryjna RESCLITE PRO MSC ANT HP E1D WH [STD]  
kod: 42185727  
producent: Zumtobel Group
- R3    Oprawa awaryjna RESCLITE PRO MSC ESC HP E1D WH [STD]  
kod: 42185706  
producent: Zumtobel Group
- R4    Oprawa awaryjna zewnętrzna RESCLITE PRO MSW ESCW E1D WH IP65  
kod: 42185784  
producent: Zumtobel Group
- E1    Oprawa ewakuacyjna ECOSIGN 160 P MSC E1D WH IP65  
+ ECOSIGN SP-1UP + MSW BRACKET - montaż na ścianie  
kod: 42185996+22900371  
producent: Zumtobel Group
- E2    Oprawa ewakuacyjna ECOSIGN 160 P MSC E1D WH IP65  
+ ECOSIGN SP-2LR - montaż na suficie  
kod: 42185996+22166875  
producent: Zumtobel Group
- E3    Oprawa ewakuacyjna ECOSIGN 160 P MSC E1D WH IP65  
+ ECOSIGN SP-2LR + MSW BRACKET - montaż na ścianie  
kod: 42185996+22166875  
producent: Zumtobel Group
- Kratka ochronna odporna na uderzenia piłki  
SAFETYSIGNS P BP Grid  
montaż na sali sportowej i salach ćwiczeń  
kod: 22168748  
producent: Zumtobel Group

UWAGI

1. Instalację oświetlenia awaryjnego i ewakuacyjnego wykonać przewodami typu YDYp 3x1,5mm typu YDYp 3x1,5mm układanymi pod tynkiem w tynku oraz po konstrukcji w sali sportowej z osprzętem p/t nieuszczelnionym.
2. Oprawy awaryjne i ewakuacyjne zasilić z najbliższych obwodów istniejących rozdzielnic.
3. Oprawy na sali sportowej i salach ćwiczeń zabezpieczyć siatkami ochronnymi odpornymi na uderzenia piłki.

NAZWA I ADRES OBJEKTU BUDOWANEGO		ROZBUDOWA HALI SPORTOWEJ / ZABUDOWA PODCIENIA NA MAGAZYN ORAZ PRZEBUDOWA WNĘTRZ I ELEWACJI HALI SPORTOWEJ ul. Leśna 6, Czerwonak, dz. nr 27/5, obwód Czerwonak, ark. 16			
JEDYNOŚĆ PROJEKTOWA PROJEKTOWAL	mgr inż. Hanna Kowalewska		UPR. NR 302/184/P/W UPRAWNIENIA W SPECJALNOŚCI INSTALACJO-INŻYNIERYJNA W ZAKRESIE INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH	10.2017 	
OPRACOWAL	Anna Nowak		UPR. NR 180/188/P/W UPRAWNIENIA W SPECJALNOŚCI INSTALACJO-INŻYNIERYJNA W ZAKRESIE INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH		
SPRACOWAL	mgr inż. Marek Piwarski				
Tytuł rysunku		OŚWIETLENIE AWARYJNE I EWAKUACYJNE - RZUT PIĘTRA		nr rys.	
BRANŻA elektryczna	STADIUM proj. budowlany	INDEX -	DATA 08.2020	SKALA 1: 100	E-02 STRONA