

OBSZAR ODBUDOWY

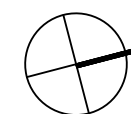
C - SEGMENT TECHNICZNY PM		[m²]	WYS. [m]
C101	WARSZTAT	38.31	5.30
C102	MAGAZYN	7.93	3.30
C103	MAGAZYN	7.93	3.30
C104	MAGAZYN	7.84	3.30
C105	WARSZTAT	78.40	4.90 + 5.30
C106	MYJNIA	78.40	4.90 + 5.30
C107	WEŻOWNIA	18.12	5.20
SUMA		236.94	

OZNACZENIA OPRAW OŚWIETLENIA AWARYJNEGO

AW		Oprawa awaryjna kierunkowa pojedyncza z piktogramem LED 1x5W
AW		Oprawa awaryjna nasufitowa LED 1x9,3W IP65+ (asymetryczny)
AW		Oprawa awaryjna nasufitowa LED 1x9,3W IP65+ (symetryczny)
AW		Oprawa awaryjna nasufitowa LED 1x9W IP65+ (symetryczny) – wykonanie EX
AW		Oprawa awaryjna ścienna zewnętrzna LED 1x5W IP65+
COA		COA – istniejąca centrala oświetlenia awaryjnego (pom. A119)

LEGENDA

- OBSZAR ODBUDOWY
- ELEMENTY DO WYMIANY



P.S. BUDOPROJEKT 40-224 KATOWICE ul. 1 Maja 11 tel./fax (+4832) 255-54-33 e-mail: biuro@budoprojekt.pl			
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Szymon PARUCH	NR UPRAWNIEN	PODPIS
OPRACOWAŁ	tech. Piotr SETNIK	SLK/4930/POOE/13	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Krzysztof NOWAK	136/82	
INWESTYCJA	ODBUDOWA POMIESZCZEŃ MYJNI I WARSZTATU – SEGMENT C		
OBIEKT	KOMENDA MIEJSKIEJ STRAŻY POŻARNEJ W BYTOMIU		
TEMAT RYSUNKU	PLAN INSTALACJI OŚWIETLENIA AWARYJNEGO – RZUT POZIOMU ±0.00		SKALA 1:100
STADIUM	PW	BRANŻA ELEKTRYCZNA	NR ARCHIWALNY 900/2021
		DATA 2021.08	PLIK-NR RYSUNKU PSPB3-17-0D-02