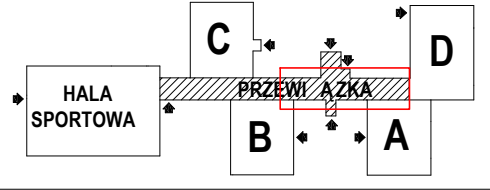


## RZUT PARTERU - PRZEWIAZKA

skala 1:100

### ORIENTACJA



#### LEGENDA:

- 3 Oprawa awaryjna 6,6W, strumień świetlny 241 lm, IP65, Auto test, czas pracy baterii 3h  
8 PANEL LED 60x60 40W, barwa 4000K, IP 44, 4800 lm, L595xW595xH11mm

<div><div><div>A</div><div>PRACOWNIA PROJEKTOWA Architektoniczno - Konstrucyjna inż.BARTOSZ LUDOMIRSKI 31-872 Kraków, os.Dywizjonu 303 bl.11/100a tel./fax. (012) 649-07-59</div></div><div><div>Wszelkie prawa autorskie zastrzeżone, ze szczególnym uwzględnieniem przepisów Ustawy o prawie autorskim (Dz.U.Nr34/52 poz.234 wraz z późniejszymi zmianami). Każde wykorzystanie, powielanie i rozpowszechnianie możliwe jest za zgodą Pracowni Projektowej, inż. Bartosz Ludomirski.</div></div></div>	Nazwa i adres obiektu bud.	TERMOMODERNIZACJA I REMONT BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 2 NA OŚ. GENERAŁA WŁADYSŁAWA SIKORSKIEGO 15A I 15B 32-300 W MIECHOWIE			
	Inwestor:	Gmina Miechów, 32-200 Miechów, ul. Sienkiewicza 25			
	Nazwa rysunku	RZUT PARTERU - PRZEWIAZKA - MODERNIZACJA INSTALACJI OŚWIETLENIOWEJ			
	Zespół proj.	Imię i nazwisko; numer uprawnień	Podpis	Data	03.2022r.
	Autor projektu:	inż. Bartosz Ludomirski Upr. 143/2002			
	Opracował:	mgr inż. Remigiusz Karwat Upr. LUB/0090/PWOE/11		Stadium	P.W.
	Opracował:			Skala	1:100
	Opracował:			Nr rys.	E-19