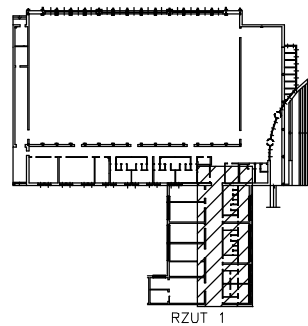


RZUT PARTERU  
skala 1:100



25	SZATNIA DAMSKA
44,18 m2	WYKL.HOMOGENICZNA
26	SZATNIA MĘSKA
42,53 m2	WYKL.HOMOGENICZNA
27	SZATNIA
5,15 m2	WYKL.HOMOGENICZNA
28	SZATNIA
23,76 m2	WYKL.HOMOGENICZNA
29	SZATNIA
23,48 m2	WYKL.HOMOGENICZNA
30	KORYTARZ
96,50 m2	WYKL.HOMOGENICZNA

POW. CAŁKOWITA : 276,44m2

ZAKRES OPRACOWANIA

ODWODNIENIE LINIOWE

ŚCIANKI HPL+ZASŁONKA PCV



SUFIT PODWIESZANY KASETONOWY  
MODUŁ 60cmx60cm SPÓD SUFITU NA  
WYSOKOŚCI 300 cm



SUFIT PODWIESZANY KASETONOWY  
MODUŁ 60cmx60cm SPÓD SUFITU NA  
WYSOKOŚCI 300 cm  
PŁYTY PRZYSTOSOWANE DO  
POMIESZCZEŃ MOKRYCH (SANITARIATY)



Oprawa typu downlight, montaż w suficie  
podwieszanym, 1800lm, 18W, 95lm/W, 4000K,  
Ra >80, SDCMs 3, IP44/IP20, IK08 L70B50  
132000h, wymiary montażowe 145x145



Oprawa typu downlight, montaż w suficie podwieszanym,  
2450lm, 22W, 111lm/W, 4000K, Ra >80, SDCMs 3,  
IP44/IP20, IK08 L70B50 132000h, wymiary montażowe  
145x145



B1

Oprawa biurowa, montaż w suficie podwieszanym, 3100lm,  
33W, 94lm/W, 4000K, Ra >80,  
SDCMs 5, IP44/IP20, L70B50 50000h, wymiary  
montażowe 563x297



B2

Oprawa biurowa, montaż w suficie podwieszanym, 3700lm,  
42W, 87lm/W, 4000K, Ra >80,  
SDCMs 5, IP44/IP20, L70B50 50000h, wymiary  
montażowe 563x297 +RCR – oprawa  
wyposażona w czujnik ruchu

nr.rys.

5

FORMAT

biuro projektów architektonicznych

ul. Nad Kanią 20  
63-800 Gostyń  
POLAND  
tel./fax: (+48-65) 572-62-71

zadanie: OPRACOWANIE DOKUMENTACJI  
PROJEKTOWEJ DLA OBIEKTÓW  
UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ  
CZĘŚĆ nr II  
temat: MODERNIZACJA SZKOŁY  
PODSTAWOWEJ nr13 w LESZNIE  
64-100 Leszno, ul. T.REJTANA 1

adres: 64-100 Leszno, ul. T.REJTANA 1  
jedn.ewid. 306301\_1 Leszno,dz. nr 26/36;  
obręb 0005.Zaborowo AR\_124 Leszno,

inwestor:  
Miasto Leszno,  
ul. Karasia 15, 64-100 Leszno

RZUT PARTERU-SANITARIATY

data: 09.2022 stadium:PROJEKT arch–BUDOWLANY  
skala: 1:100 branża:ARCHITEKTURA

architektura	arch.	WP–OIA/OKK/UpB/59/2008	
projektant:	J.Włodarz	upr. bud. do projektowania bez ograniczeń w spec. architektonicznej	
architektura	arch	7131/11/P/2003	
spr	Grzegorz Tatarka	upr. bud. do projektowania bez ograniczeń w spec. architektonicznej	
konstrukcja	mgr inż.	WKP/0187/P00K/06	
projektant:	P.Jaroszczuk	upr. bud. do projektowania bez ograniczeń w spec. konstrukcyjno–bud.	
konstrukcja	mgr inż.	WKP/0263/P00K/13	
spr	L.Gorczak	upr. bud. do projektowania bez ograniczeń w spec. konstrukcyjno–bud.	