



**LEGENDA**

A1	Oprawa wpuszczana w sufit podwieszany 596x596x55mm, LED 32W IP20, IK04
A2	Oprawa wpuszczana w sufit podwieszany 596x596x55mm, LED 48W IP20, IK04
B1	Oprawa nastopowa 640x640x78mm, LED 32W IP20, IK04
B2	Oprawa nastopowa 596x596x55mm, LED 48W IP20, IK04
C	Oprawa wpuszczana w sufit podwieszany 591x115x88mm, LED 32W IP20, IK02
CC	Oprawa wpuszczana w sufit podwieszany 591x115x88mm, LED 32W IP20, IK02 z czujnikiem natężenia
D	Oprawa wpuszczana w sufit podwieszany 591x115x88mm, LED 15W IP20/44, IK04
E	Oprawa nastopowa na suficie 400x400x61mm, LED 32W IP44, IK04 z czujnikiem natężenia
EE	Oprawa nastopowa na suficie 400x400x61mm, LED 32W IP44, IK04 z czujnikiem natężenia
F	Oprawa nastopowa na suficie 1200x100x68mm, LED 36W IP65, IK10
G	Oprawa nastopowa na suficie 574x50x60mm LED 11W IP44, IK04
Aw1	OPRAWA AWARYJNA montaż: podtyklowo na suficie 3W/3h IP20, oprawa wyposażona w moduł awaryjny autotest
Aw2	OPRAWA AWARYJNA montaż: podtyklowo na suficie 3W/3h IP20, oprawa wyposażona w moduł awaryjny autotest
Aw3	OPRAWA AWARYJNA montaż: podtyklowo na suficie 3W/3h IP41, oprawa wyposażona w moduł awaryjny autotest
Aw4	OPRAWA AWARYJNA montaż: natynkowo na suficie 3W/3h IP65, oprawa wyposażona w moduł awaryjny autotest
Aw5	OPRAWA AWARYJNA 1500LM, LED montaż: nastopowo na suficie, ściemie 11W IP65 IK10
EW	OPRAWA AWARYJNA montaż: natynkowy 1W IP44, oprawa wyposażona w moduł awaryjny autotest

proj. czujnik ruchu		
proj. wyłącznik 1-bieg p.t.		- proj. wyłącznik 1-bieg p.t. dla lampy bakterioobójczej
proj. wyłącznik 1-bieg szeregowy		- proj. lampy bakterioobójczej
proj. przełącznik świecznikowy p.t.		- proj. gniazdo wtykowe, podwójne, 2x16A N+PE
proj. przełącznik świecznikowy szeregowy		- proj. gniazdo wtykowe, szeregowe, 16A N+PE
proj. przełącznik zmiany p.t.		- proj. gniazdo dla zasilania urządzeń komputerowych 16A N+PE, 3 sz.

<b>PRZEBUDOWA I BUDOWA NOWEGO WEJŚCIA DO IZBY PRZYJĘĆ WRAZ Z POMIĘCZENIAMI TOWARZYSZĄCYMI ORAZ BUDOWA WIATY DLA SAMODZIELNEGO PUBLICZNEGO ZAKŁADU OPIEKI ZDROWOTNEJ MINISTERSTWA SPRAW WEWNĘTRZNYCH I ADMINISTRACJI PRZY UL. JAGIELLOŃSKIEJ 44 W SZCZECINIE</b> <b>PROJEKT WYKONAWCZY</b>		<b>OBIEKT/ADRES:</b> SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ MINISTERSTWA SPRAW WEWNĘTRZNYCH I ADMINISTRACJI W SZCZECINIE UL. JAGIELLOŃSKA 44 70-382 SZCZECIN
<b>JEDNOSTKA PROJEKTOWA:</b> ATELIER XXI 71-535 SZCZECIN UL. OSIEK 1/4 tel. 0-048 91 4643763 / 695 426810		<b>INWESTOR:</b> SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ MINISTERSTWA SPRAW WEWNĘTRZNYCH I ADMINISTRACJI W SZCZECINIE UL. JAGIELLOŃSKA 44 70-382 SZCZECIN
<b>PODPIS/DATA:</b> [Signature]	<b>RYSUNEK:</b> RZUT PARTERU – część 2 – PROJEKT	<b>FAZA:</b> P.W.
<b>PROJEKTANT:</b> JAN KUBIŁKI upr. proj. 48/SZ/76	<b>SKALA:</b> 1:100	<b>BRANŻA:</b> ELEKTRYCZNA
<b>SPRAWDZAJĄCY:</b> mgr inż. MAREK KUBIŁKI upr. proj. ZNF/0123/PODE/13	<b>MIEJSCE/DATA:</b> Szczecin, 04.2019	<b>NR RYS.:</b> PW/E/02
<b>OPRACOWANIE:</b> <small>PRWA AUTORSKIE ZASTRZEŻENIE          Niniejszy projekt i rysunek architektoniczny jest chroniony prawami autorskimi zgodnie z art. 17 i następnymi Ustawy o Prawie Autorskim i Prawach Pokrewnych z dnia 4.02.1984 r. (Dz.U. nr 24, poz. 83 z 23.02.1984 r.)</small>		