









## LEGENDA

-  PRZELĄCZNIK ŚWIECZNIKOWY SZCZELNY 16A, 250V, IP 44
-  WŁĄCZNIK OŚWIETLENIOWY, JEDNOBIEGUNOWY, SZCZELNY 16A, 250V, IP 44
-  GNIAZDO WTYCZKOWE P+N+PE, HERMETYCZNE, 16A, 230V, IP 44
-  WYPUST PRZEWODU ELEKTRYCZNEGO 3F 400V
-  WYPUST PRZEWODU ELEKTRYCZNEGO 230V
-  OPRAWA LED 48W IP66 4000K n/t CODAR RS SMD LED
-  OPRAWA AWARYJNA ONTEC S C1 M AT 1h

 <b>PRACOWNIA PROJEKTOWA EKO-SANEL W SIEDLCACH</b> <small>08-110 SIEDLCE ul. UNITÓW PODLASKICH 11/64</small>		
OBIEKT	BUDOWA I ROZBUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW KOMUNALNYCH O PRZEPUSTOWOŚCI (Q) <sub>sr</sub> =400m <sup>3</sup> /d, RLM=4 000 Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ.	INWESTOR GMINA ZBUCZYN ul. JANA PAWŁA II 1 08-4106 ZBUCZYN
LOKALIZACJA	GMINA ZBUCZYN, MIEJSCOWOŚĆ ZBUCZYN JEDNOSTKA EWIDENCYJNA 142613_2 ZBUCZYN OBREB 142613_20043 ZBUCZYN DZ. NR 760, 761/2	NR RYS. <b>PB-E-20</b>
STADIUM PROJEKT WYKONAWCZY	TREŚĆ BUDYNEK TECHNOLOGICZNY - OB.9 RZUT PODDASZA-INSTALACJA ELEKTRYCZNA	SKALA 1:100 DATA 01.2017r
PROJEKTANT	mgr inż. Jerzy Chudawski	GPB-4224/57/50/89 PODPIS
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Kazimierz Roliński	UAN-4224/7/7/87 PODPIS
OPRACOWAŁ	mgr inż. Marcin Barczak	PODPIS