



LEGENDA:

- OPRAWA OŚW. AWARYJNEGO EWAKUAC., 1h.
- OPRAWA ŚWIETŁÓWKOWA, 2x36W, EVG, IP66
- OPRAWA SUFITOWA (PLAFON) 2'x18 W, IP54
- OPRAWA ŚCIENNA OZDOBNA
- OPRAWA ŚCIENNA (PLAFON) 2'x18, IP54
- ŁĄCZNIK JEDNOBIEGUNOWY, h=1,4m
- ŁĄCZNIK ŚWIECZNIKOWY, h=1,4m
- ŁĄCZNIK SCHODOWY, h=1,4m
- GNIAZDO WTYKOWE, IP44, h=1,1m
- GNIAZDO WTYKOWE PTI, IP20, h=0,3m
- BOILER ELEKTRYCZNY
- ISTN. TABL. ROZDZ. ZAS. PIECE
- PROJ. TABL. ROZDZ. OBWODÓW PIWNIC

UWAGI:

- OBWODY OŚWIETLENIA WYKONAĆ PRZEWODEM YDYżo 3x1,5 mm<sup>2</sup>, 750V, p/I
- OBWODY GNIAZD WTYKOWYCH WYKONAĆ PRZEWODEM YDYżo 3x2,5 mm<sup>2</sup>, 750V, p/I
- W POMIESZCZENIACH WILGOTNYCH STOSOWAĆ OSPRZĘT HERMETYCZNY: IP44
- ZASILANIE PROJ. OBWODÓW WYPROWADZIĆ Z PROJ TABLICY RX1
- ZASILANIE PROJ. TABLICY RX1 WYPROWADZIĆ Z ROZDZIELNICY RG PRZEWODEM YDYżo 5x4mm<sup>2</sup>

INSTALACJA ELEKTR. W UKŁADZIE TN-S

DODATKOWA OCHRONA OD PORAŻEN PRĄDEM ELEKTR.	
SAMODZYNNE SZYBKIE WYŁĄCZENIE NAPIĘCIA	
W POMIESZCZENIACH Z VANNĄ, LUB NATRYSKIEM, KOTŁOWNI, PODŁĄCZENIA WTRZYMAWCZE	

INWESTOR:	GMINA BOLESŁAW		
OBIEKT:	UL. GŁÓWNA 58, 32-329 BOLESŁAW		
ZAKRES:	REMONT INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ PARTERU I PIWNIC ORAZ INST. ODGROMOWEJ	BRANŻA: elektryczna	
TREŚĆ RYS:	RZUT PIWNIC INSTALACJA ELEKTRYCZNA PROJEKT	SKALA: 1:100	FAZA: PB
PROJEKTANT:	inż. Marek Marzec upr. nr 539/89 w specj. inst.-inż. w zokr. sieci i inst. elektr.	DATA: 04.2015.	NR RYS: E-6
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Robert Gtqb upr. nr 315/99 w specj. inst. w zokr. sieci i inst. i urz. elektr.	PODPIS:	