



### Legenda:

- Rozdzielnia główna
- Oprawa oświetleniowa
- Punkt świetlny sufitowy
- Punkt świetlny ścienny
- Punkt świetlny bryzgoszczelny
- Punkt świetlny bryzgoszczelny z czujnikiem ruchu
- Gniazdo elektryczne podwójne
- Gniazdo elektryczne trójfazowe
- Gniazdo elektryczne podwójne z klapką
- Łącznik jednopolowy
- Łącznik świecznikowy
- Łącznik schodowy
- Łącznik bryzgoszczelny
- Główny wyłącznik prądu

### UWAGI:

- Szczegółową lokalizację elementów i wypustów instalacyjnych określić z Inwestorem na etapie realizacji inwestycji
- Projektowany WLZ od istniejącego złącza ZNP prowadzić w rurach osłonowych.

### USŁUGI PROJEKTOWE Paweł Małosiński

16 - 400 Suwałki, ul. Papieża Jana Pawła II 14/27  
GSM: 601 148 175

TEMAT		ROZBUDOWA, NADBUDOWA I PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU OSP NA CELE USŁUGOWE ZWIĄZANE Z PROMOCJĄ KULTURY, HISTORII I TURYSTYKI Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ I ZAGOSPODAROWANIEM TERENU INWESTYCJI			FAZA
OBIEKT		BUDYNEK OCHOTNICZEJ STRAŻY POŻARNEJ Z CZĘŚCIĄ USŁUG. 16 - 402 NOWA WIEŚ, GMINA SUWAŁKI, DZ. EWID. NR 20/32			PROJ. BUD.
RYSUNEK		OŚWIETLENIE - PARTER			BRANŻA elektr.
		ZESPÓŁ AUTORSKI			SKALA 1 : 75
ELEKTRYKA	PROJ.	inż. Lechosław Wierzbicki	NR UPRAWNIEN 96GD/75	DATA OPRAC. V.2017	NR RYS.  1
	SPR.	mgr inż. Andrzej Śliwiński	SUW-46/91	V.2017	
	UWAGA : OPRACOWANIE CHRONIONE USTAWĄ O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH				