

RZUT PODDASZA skala 1:50

NR POM.	RODZ. POM.	RODZ. POM.	P.L.
1.01	STRYCH	beton	71.01
1.02	STRYCH	beton	116.76
1.03	STRYCH	beton	131.01
1.04	WIEŻASCHODY	beton	15.92
RAZEM:			334.70

POWIERZCHNIA UŻYTKOWA RAZEM 334,70

LEGENDA

- 1 - oprawa 2x36W z kloszem mlecznym
- 2 - oprawa 2x36W z rastrem
- 3 - oprawa 2x18W hermetyczna
- 4 - oprawa 2x36W hermetyczna
- 5 - oprawa naścienna
- ♂ - wyłącznik jednobiegunowy
- ⚡ - wyłącznik świecznikowy
- ⚡ - wyłącznik schodowy
- ⚡ - gniazdo wtykowe 2p+z
- ⚡ - wentylator kanałowy 230V uruchamiany z oświetleniem
- Br • - wypust dla podłączenia bramy automatycznej
- Sy • - wypust dla podłączenia syreny strażackiej
- ⚡ - czujnik ruchu
- WG ⚡ - wyłącznik główny
- Ws ⚡ - wyłącznik syreny strażackiej
- Ppoż ⚡ - wyłącznik pożarowy

TEMAT : <b>PROJEKT BUDOWLANY ŚWIE TLICY WIEJSKIEJ ZE STRAŻNICĄ WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ</b>	Nr rys.
ADRES : <b>SUCHA, GM. BIAŁOBRZEGI, DZ. NR EWID. 2328/1</b>	<b>3</b>
TREŚĆ RYS.: <b>PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH - rzut poddasza</b>	DATA :
INWESTOR : <b>OCHOTNICZA STRAŻ POŻARNA W SUCHEJ ul. SZLACHECKA 50, 26-800 BIAŁOBRZEGI</b>	12.2015r.
BRANŻA : <b>ELEKTRYCZNA</b>	SKALA : <b>1 : 100</b>
PROJEKTANT : mgr inż. ZBIGNIEW KARA	
SPRAWDZIŁ : inż. MARIAN MIERZWA	