



UWAGA:
istniejący otwór okienny
wykorzystać jako otwór
wentylacyjny. Od
zewnątrz zamontować
żaluzję wyrzutnię
powietrza ze stali ocynk
lakierowanej

UWAGA:
nad oknami, w osi kalenicy na wys.
190cm (środek otworu) wykuć otwór
okrągły wentylacyjny Ø 500mm. Od
zewnątrz zamontować żaluzję
czerpiącą powietrze ze stali ocynk.
lakierowanej

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ				
nr pom.	nazwa	posadzka	pow. podłogi /m2/	pow. użytkowa /m2/
3/1	strych	plyta OSB	107,46	33,29
3/2	wentylatornia	plyta cementowo - wiorowa	39,85	10,90
RAZEM			147,31	44,19

TEMAT:	PRZEBUDOWA ORAZ TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU BIUROWEGO NADLEŚNICTWA		
LOKALIZACJA:	NOWY RAMUK 19, DZ. NR 3285/5, OBR. NOWA WIEŚ, GM. PURDA		
INWESTOR:	NADLEŚNICTWO NOWE RAMUKI		
PROJEKTANT:	mgr inż. Andrzej Łaszuk upr.bud. WAM/0132/PWOE/17	PODPIS:	STADIUM:
			DATA: 09.2020
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Waldemar Wesółowski upr.bud. 75/Gd/2002	PODPIS:	SKALA: 1:100
			RYS. NR E-11
BRANŻA:	ELEKTRYCZNA		
TEMAT:	RZUT STRYCHU - WEWNĘTRZNE INSTALACJE ELEKTRYCZNE		