

PRZEKRÓJ POPRZECZNY ŁACZNIKA A-A 1:50

MUR OGNIOWY ORAZ ATTYKOWY

OCIEPIĆ Z WSZYSTKICH STRON

POŁĄCZENIE DACHU Z MURKIEM

ZABEZPIECZYĆ OBRÓBKĄ BLACHARSKĄ

1. Pokrycie dachowe - blachodachówka (DOBRANA W/G INWESTORA)wraz z membraną dachową na łatach i kontrłatach (4x5 cm)
- 2.membrana dachowa (wiatrozolacja)
3. Wełna mineralna $\lambda = 0,039 [W/(m^*k)]$ gr.25c ułożona na stropodachu
4. Paraizolacja z folii ISOVER Vario KM Duplex lub równoważna
5. Istniejące pokrycie dachowe z papy klejone na lepik
6. Istniejący stropodach

1. Pokrycie dachowe - blachodachówka istniejąca - demontaż do wykonania ocieplenia , ponowny montaż
- 2.membrana dachowa (wiatrozolacja) uzupełnienie
3. Wełna mineralna $\lambda = 0,039 [W/(m^*k)]$ gr.25c ułożona na warstwach stropodachu
4. istniejące w arstwy izolacji

ISTNIEJACE ORYNNOWANIE DO POZOSTAWIENIA
DOKONAĆ WYMIANY PODBITKI NA PODBITKE PCW

ISTNIEJACA ŚCIANA

DO OCIEPLENIE W/G PROJEKTU

ISTNIEJACA ŚCIANA

DO NAPRAWY ELEWACJA + TYNK CIENKOŚCIENNY
SYLIKONOWY W/G OPISU

ISTNIEJACY GZYMS ŚCIANY SKUĆ

W TRAKCIE PROWADZENIA OCIEPLENIA
ŚCIANY

ISTNIEJACE ELEMENTY ŁACZNIKA

| | | | | |
|-------------------|--|--------|---------|------------|
| INWESTOR: | GMINA CELESTYNÓW | | | |
| NAZWA PROJEKTU: | PROJEKT BUDOWLANY TERMOMODERNIZACJI BUDYNKU ZESPOŁU SZKÓŁW CELESTYNOWE | | | |
| NAZWA RYS: | PRZEKRÓJ POPRZECZNY A-A | | | |
| ZESPÓŁ PROJEKTOWY | | PODPIS | SKALA | 1:100 |
| PROJEKTANT | MARCIN JANISIEWICZ | | DATA | 20.06.2016 |
| | | | NR RYS. | 5 |