



| Sw1 | Ściana warstwowa 1, | gr. 56cm |
|-----|-----------------------------------|----------|
| 1. | Wyprawa tynku silikatowego | ~ 0,3cm |
| 2. | Podkład siatka zbrojąca na kleju | ~ 0,5cm |
| 3. | Styropian EPS 70 /dyblowany/ | 12,0cm |
| 4. | Tynk cem.-wapienny /zew. istn./ | |
| 5. | Cegła pełna cem.-wapienna /istn./ | |
| 6. | Tynk cem.-wapienny /wew. istn./ | Σ 43,0cm |

| Sw2 | Ściana warstwowa 2, | gr. 55cm |
|-----|----------------------------------|----------|
| 1. | Wyprawa tynku silikatowego | ~ 0,3cm |
| 2. | Podkład siatka zbrojąca na kleju | ~ 0,5cm |
| 3. | Styropian EPS 70 /dyblowany/ | 14,0cm |
| 4. | Tynk cem.-wapienny /zew./ | |
| 5. | Cegła pełna /cem.-wapienna/ | |
| 6. | Tynk cem.-wapienny /wew./ | Σ 40,0cm |

| Sw3 | Ściana warstwowa 3, | gr. 47cm |
|-----|----------------------------------|----------|
| 1. | Wyprawa tynku silikatowego | ~ 0,3cm |
| 2. | Podkład siatka zbrojąca na kleju | ~ 0,5cm |
| 3. | Styropian EPS 70 /dyblowany/ | 14,0cm |
| 4. | Tynk cem.-wapienny /zew./ | |
| 5. | Cegła pełna /cem.-wapienna/ | |
| 6. | Tynk cem.-wapienny /wew./ | Σ 32,0cm |

UWAGI !!!

WSZELKIE PRAWA DO NINIEJSZEGO OPRACOWANIA SĄ ZASTRZEŻONE KOPIOWANIE, ROZPOWSZECZNIANIE I UDOSTĘPNIANIE OSOBOM TRZECIM PROJEKTU LUB JEGO CZĘŚCI BEZ ZGODY AUTORÓW JEST ZABRONIONE! WYKONAWCY I PODWYKONAWCY ZOBOWIĄZANI SĄ DO SPRAWDZENIA PROJEKTU, A W SZCZEGÓLNOŚCI WYMIARÓW PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO JAKICHKOLWIEK PRAC BUDOWLANYCH!!!

UWAGI !!!

- Poziom posadowienia budynku bez zmian, istniejące ±0,00 arch. = 28,90m n.p.m.
- Docieplenie ścian zewnętrznych styropianem mocowanym dyblami z wyprawką tynku silikatowego na siatce poułretanowej zgodnie z warunkami technicznymi WiORB.
- Wszystkie ściany, posadzki i inne istniejące elementy i materiały wykonawcze bez zmian.
- Kanały wentylacji grawitacyjnej i kanały dymowe bez zmian.
- Na styku kanałów wentylacyjnych z wianą mineralną na wysokości stropu-poddasza wykonać izolację folią PE
- Zamocowanie instalacji odgrzewowej wykonać na istniejącej konstrukcji i pokryciu z blachy na wysokości kalenicy głównej budynku oraz okapem w dół ścian. Długość od okapu FeZn Ø 8mm poprowadzić pod styropianem

przy ścianie zewnętrznej w rurce osłonowej PCV Ø 22mm do złącza kontrolnego zamocowanego na wysokości ok. 1,20m nad ziemią i dalej do uziołom pionowych (całość o oporności poniżej 10 Ohmów)

- Drzwi zewnętrzne wejściowe oraz wrota garażowe automatyczne osadzić zgodnie z atestami, technologią producenta. Przed zamontowaniem i zamontowaniem wszystkie wymiary sprawdzić w naturze na budowie.
- Wzór, kształt, kolor i innych użytych materiałów a nie określone w projekcie należy uzgodnić z projektantem na etapie N.A.
- W przypadku rozbieżności konstrukcji, instalacji, wymiarów lub innych elementów należy powiadomić nadzór autorski w celu uzyskania jednoznacznych decyzji realizacyjnych.
- Wszystkie prace wykonawcze nie objęte Projektem Wykonawczym Architektury należy uzgodnić z projektantem na etapie N.A.

DECAD
architekci

AUTORSKA PRACOWNIA PROJEKTOWA
ARCHITEKTURA URBANISTYKA BUDOWNICTWO
Firma: 05-500 PIASECZNO, ul. Jana Pawła II 24/36, www.de-cad.pl
Biuro: 71-052 SZCZECIN, Kręta 5, 660 138 898, de-cad @ wp.pl

| | |
|----------------|---|
| INWESTOR | URZĄD MIASTA I GMINY SKWIERZYŃA 66-440 SKWIERZYŃA, ul. Rynek 1 |
| INWESTYCJA | REMONT BUDYNKU OSP Z TERMOIZOLACJĄ ŚCIAN I INSTALACJĄ ODGRZEWOWĄ, przy ul. Drzymały 1 dz.nr ew. 230/7, obręb 2 Skwierzyńa, M i Gm. Skwierzyńa |
| KATEG. OBIEKTU | III/ BUDYNKI UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ |
| FAZA | PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY |
| BRANŻA | ARCHITEKTURA |

| | | |
|---------------|-------------------------|------------|
| PROJEKTOWAŁ | arch. Dariusz Mecha | 6/Sz/2002 |
| OPRACOWAŁ | | |
| SPRAWDZIŁ | arch. Robert Dawidowski | 50/Sz/2000 |
| TREŚĆ RYSUNKU | RZUT PIĘTRA | |
| DATA OPRACOW. | NUMER RYSUNKU | BRANŻA |
| 02/2012 | A2/03 | A |
| | | SKALA |
| | | 1:50 |