



ELEWACJA POŁUDNIOWA



ELEWACJA WSCHODNIA

WSZELKIE PRAWA DO NINIEJSZEGO OPRACOWANIA SĄ ZASTRZEŻONE. KOPLOWANIE, ROZPOWISZCZANIE I UDOŚTĘPNIENIE OSOBOM TRZECIM PROJEKTU LUB JEJ CZĘŚCI BEZ ZGODY AUTORÓW JEST ZABRONIONE! WYKONAWCY I PODWYKONAWCY ZOBOWIĄZANI SĄ DO SPRAWIENIA PROJEKTU, A W SZCZEGÓLNOŚCI WYKONANIE PRACZ PRZYSTĘPIENIEM DO JAKICHKOLWIEK PRAC BUDOWLANYCH!!!

UWAGI !!

- Poziom posadowienie budynku bez zmian, istniejące $\pm 0,00$ arch. = 28,90m npm.
- Doopiełnienie ścian zewnętrznych styropianem mocowanym dyblami z wypowkie (tynk otyłkowy) na sianie poliuretanowej zgodnie z warunkami technicznymi WITORS.
- Wycywiele ściany, podłogi i inne istniejące elementy i materiały wykończeniowe bez zmian.
- Kanały wentylacji grawitacyjnej i kanały dymowe bez zmian.
- Na styku ścianek wentylacyjnych z wiatłą mierzalną na wysokości stropu podkaszka wykonać izolację folią PE.
- Zamocowanie instalacji odgromowej wykonanej na istniejącej konstrukcji i pokrycia z blachy na wysokości kalenicy górnej budynku oraz okapem w dół ścian. Dłut uzłomowy od okapu FeZn Ø 8mm poprowadzić pod styropianem przy ścianie zewnętrznej w rzucie osiowej PCV Ø 20mm do słupka kontrolnego zamocowanego na wysokości ok. 1,20m nad ziemią i dalej do ustępów pionowych (całokoło o oporności pionowej > 10 kN/m²).
- Drzwi zewnętrzne wejściowe oraz wrotła garażowe automatycznie oszczędz zgodnie z asessami, technologią producenta. Przed zamknięciem i zamknięciem wysiękiła wymiary sprzedawć w naturze bezpośrednio na budowli.
- Wazir, kaszki, lakier i innych użytych materiałów a nie otroneżone w powloce nalejy uzgodzić z producentami na etapie N.A.
- W przypadku rozbieżności konstrukcji, instalacji, wymiarów lub innych elementów nalejy powiadomić nadzór budowlany w celu uzyskania jednoznacznych decyzji realizacyjnych.
- Wszystkie prace wykończeniowe nie objęte Projektem Wykonawczym Architektury nalejy uzgodzić z projektantem na etapie N.A.

KOLORYSTYKA

- | | |
|-----------------------------|----------------|
| 1. Dach (Blacha istniejąca) | RAL 7047 |
| 2. Okładzina (blacha) | RAL 7008(7048) |
| 3. Gzyms wieńczący | RAL 7000(7045) |
| 4. Opaska okienna | RAL Biały |
| 5. Gzyms podokiennej | RAL 7001(7045) |
| 6. Ściana | RAL 7047 |
| 7. Orynnowanie | RAL 7012 |
| 8. Drzwi garażowe | RAL 2004 |
| 9. Cofki | RAL 7031 |
| 10. Podjazd (podest wej.) | RAL 7010 |
| 11. Wejście | RAL 2004 |



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 TERMIZOLACJĄ ŚCIAN
 I INSTALACJĄ ODGROMOWĄ, przy ul. Dąbrowski 1
 dz.nr ew. 230/7, obręb 2 Skwierzyń, III Gm. Skwierzyń

KATEG. OBIEKTU III/ BUDYNKI UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ

FAZA PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY

BRANDA ARCHITEKTURA

PROJEKTOWAŁ arch. Dariusz Mecha 8/Sz/2002

OPRACOWAŁ arch. Robert Dawidowski 50/Sz/2000

TRESC RYSUNKU

KOLORYSTYKA

DATA OPRACOW.	NUMER RYSUNKU	BRANDA	SKALA
02/2012	A3/08	A	1:100