

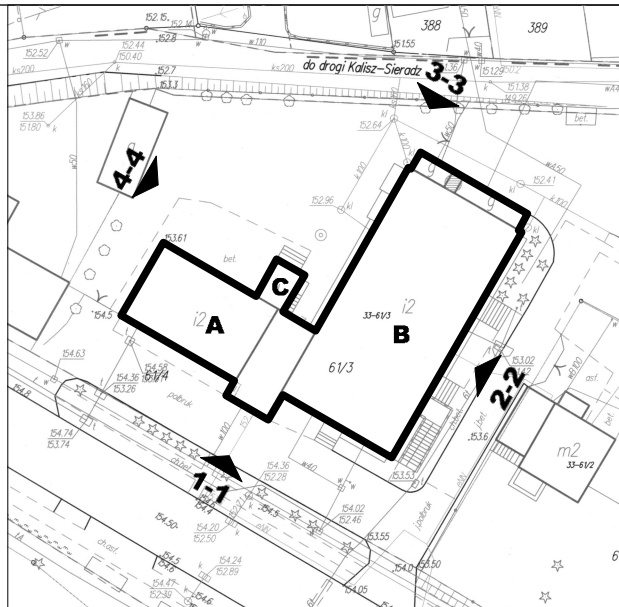
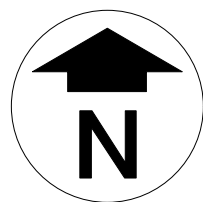
Zestawienie uzupełniającej stolarki okiennej i drzwiowej			
WD-01	WD-02	WD-03	WD-04
okno aluminium U 1,7 W/m²K szkło bezpieczne	drzwi alu. z naswietłem U 1,7 W/m²K szkło bezp.	okno alu. U 1,7 W/m²K szkło bezp.	drzwi stalowe U 1,7 W/m²K



PROJEKTOWANA ELEWACJA 1-1 POŁUDNIOWA



PROJEKTOWANA ELEWACJA 2-2 WSCHODNIA



PLAN ORIENTACYJNY SKALA 1:1000

UWAGA!
Rysunek rozpatrywać włącznie
z pozostałymi rysunkami oraz opisem
technicznym

UWAGA!
Poziom cokołu budynku **A** przyjęto na poziomie
0,00 poziomu posadzki wejścia do budynku

UWAGA!

- Obróbka blacharska okapu - blacha ocynkowana obustronnie powlekana gr. 0,4mm zgodna z normą EN-10169:2010; kolor antracyt (RAL 7016).
- Nowe zadaszenie wejścia w konstrukcji drewnianej oparte na istniejącej konstrukcji stalowej - pokrycie z płyt OSB 3 gr. 22mm, poszycie z dwóch warstw papy termozgrzewalnej z obróbką z blachy ocynkowanej powlekanej obustronnie gr. 0,4mm kolor antracyt (RAL 7016).
- Parapet z blachy ocynkowanej powlekanej obustronnie gr. 0,4mm zgodna z normą EN-10169:2010; kolor antracyt (RAL 7016).
- Rytna spustowa 125mm z daszków, 150mm z dachu - stal ocynkowana, dwustronnie powlekana: kolor zgodny z systemem Rukki RR 23 grafitowy.
- Istniejące kolumny wyprowadzone w tynku akrylowym na podkładzie z tynku cementowo wapiennego: kolor jasny szary zgodny z paletą Atlas nr 0606.
- Panele elewacyjne na ruszcie drewnianym z ociepleniem z wełny - panele elewacyjne gr. 13mm z betonu żrącego włóknem szklanym o wymiarach 1800 x 147 mm; kolor zgodny z paletą Reider Óko Skin terra/ziemiasty w dwóch fakturach (gładka i piaskowana), klasa ogniowa A1 | elewacyjna papa izolacyjna (przeciwwilgociowa) np. DuPont TM Tyvek UV Facade | taśma uszczelniająca do szczelin np. z tworzywa sztucznego, gumy lub neoprenu szer. 100 mm | pustka powietrzna 20 mm | rusz z lat drewnianych sosnowych wilgotności 15% o wymiarach 100 x 170 mm w rozstawie ok. 50 cm | wełna mineralna skalna pomiędzy latami gr. 15 cm $\lambda=0,036$ W/mK wg. EN-13162:2009.
- Istniejące słupy stalowe - betonowe skrócone do wysokości projektowanego zadaszenia malowane na kolor zgodny z RAL 7016.
- Obróbka podsufity i frontów z płyty G/K do stosowania zewnętrznego gr. 12,5 mm malowana na kolor zgodny z RAL 7016.
- Cokół z ociepleniem ze styropianu do stosowania na styku z gruntem gr. 10cm z wykończeniem w tynku akrylowym: kolor zgodny z paletą Atlas nr 0603.
- Cokół z ociepleniem ze styropianu do stosowania na styku z gruntem gr. 12cm (5-6cm w dolnej partii cokołu) z wykończeniem w tynku akrylowym: kolor zgodny z paletą Atlas nr 0603.
- Ocieplenie ścian styropianem FS gr. 15 cm typu EPS 70 $\lambda=0,04$ W/mK z wykończeniem w tynku akrylowym: kolor zgodny z paletą Atlas nr 0606.
- Ocieplenie ścian styropianem FS gr. 15 cm typu EPS 70 $\lambda=0,04$ W/mK z wykończeniem w tynku akrylowym: kolor zgodny z paletą Atlas nr 0604.
- Boniowanie pionowe - rowki wypalane w styropianie z wykończeniem z listwy do boniowania z siatką typu BP11 H2 S 3000x20x20 mm.
- Ocieplenie ścian styropianem FS gr. 15 cm typu EPS 70 $\lambda=0,04$ W/mK z wykończeniem w tynku akrylowym: kolor zgodny z paletą Atlas nr 0603.
- Istniejące barierki i balustrady oczyszczone i malowane emalią do metalu: kolor RAL 7016.
- Tynk akrylowy: kolor zgodny z paletą Atlas nr 0604.
- Tynk akrylowy na podkładzie z tynku cementowo wapiennego: kolor zgodny z paletą Atlas nr 0606.
- Nowe poszycie z blachy płaskiej mocowanej na rąbek stojący - blacha ocynkowana obustronnie powlekana gr. 0,4mm zgodna z normą EN 10169:2010; kolor antracyt (RAL 7016).

Prawa autorskie (Dz. U. 1994r. Nr 24 poz. 83)

UL. MANSJONARSKA 15
WARTA 98-250
T: 530 506 163
T: 530 506 164
E: info@tcbarchitekti.com
W: tcbarchitekti.com

INWESTYCJA
**Ocieplenie budynku wraz z kolorystyką
elewacji Urzędu Gminy Wróblew**
Wróblew 15, 98-285 Wróblew Dz. nr 61/3

INWESTOR
Gmina Wróblew
Wróblew 15
98-285 Wróblew

OPRACOWAŁ:

mgr inż. arch.
Tomasz Cegiełka
LO-0703
upr. bud. 56/LOOK/2010

BRANŻA
Architektoniczna
FAZA
Projekt budowlany

NAZWA RYSUNKU
Elewacja południowa i wschodnia

SKALA
1:100
DATA
15/11/2012
NR RYSUNKU
0049-PB-01
REWIZJA
B
04.04.16