



- Tynk mineralny gr. 2mm malowany farbą silikonową kolor
- T1** RAL 2013 - CEGLASTY
- T2** 7024 - CIEMNOSZARY
- T3** 7042 - JASNOSZARY
- B1** - Okładzina z blachy, panele ściennie (np. Balex-Metal lub równoważne), szerokość modułu 205mm, panele w układzie poziomym, zgodnie z kolorystyką elewacji (jasno szare nr 7047). Grubość panela 24mm.
- S1** STOLARKA ALUMINIOWA np. typu YAWAL kolor RAL 7024
- SZ** SZKLENIE - szkło np. f-my PILKINGTON -szyba zespolona
- T4**
 - RAMA ŻELBETOWA I PODCIĄGI w kolorze jasnoszarym RAL 7047
 - WSZYSTKIE ELEMENTY STALOWE (konstrukcyjne) MALOWANE PROSZKOWO na kolor szary RAL 7042
 - OBROBKI BLACHARSKIE, RYNNY, RURY SPŁUSTOWE w kolorze ciemnoszarym RAL 7024
 - BALUSTRYDY Z RUR KWADRATOWYCH STALOWYCH MALOWANE PROSZKOWO w kolorze czarnym RAL 7021

BUDYNEK
ISTNIEJĄCY
- HOTEL

-3.62

- MIEJSCE NA REKLAMĘ -

- MIEJSCE NA REKLAMĘ -

- MIEJSCE NA REKLAMĘ -

- MIEJSCE NA REKLAMĘ -

md
70-498 SUWALKI
ul. Kos. Koroty Półwiej 24
tel. (091) 42 44 500
fax. (091) 42 44 500

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻENIE
Projektant nie odpowiada za skutki niewłaściwego użytkowania projektu.
Wykonano w Poznaniu w Pracowni Architekcyjnej i Planach Przemysłowych s.c. ul. 11 sierpnia 1944 r. 24-25-26-27-28-29-30-31-32-33-34-35-36-37-38-39-40-41-42-43-44-45-46-47-48-49-50-51-52-53-54-55-56-57-58-59-60-61-62-63-64-65-66-67-68-69-70-71-72-73-74-75-76-77-78-79-80-81-82-83-84-85-86-87-88-89-90-91-92-93-94-95-96-97-98-99-100

inwestor / adres :
MIASTO SUWALKI
UL. MICKIEWICZA 1, 16-400 SUWALKI

projekt / obiekt :
ROZBUDOWA BAZY TURYSTYCZNEJ
OSIR W SUWALKACH WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ
TECHNICZNA I SPORTOWO - REKREACYJNA

adres inwestycji :
SUWALKI 16-400, UL. ZARZĘCZE 26,
02-000 SUWALKI

autor / projektant / imię i nazwisko / podpis :
mgr inż. arch. **Dagmara Adamy - Kolodziejka**

opracował / mgr inż. arch. **Ewa Dąbrowska**

opracowała / mgr inż. arch. **Nr Upr. 1/97**

tytuł / temat / temat :
ELEWACJA od str. BOISKA - ZACHODNIA

faza :
PW

branża :
ARCHITEKTURA

skala :
1:100

tytuł / temat / temat :
LUTY 2010

rys. nr :
11