

BIURO USŁUG PROJEKTOWYCH

mgr inż. arch. Marek Kochański

ul. K.O. Falka 23, tel. 602504155

e-mail: bupmk@vp.pl; upr.proj.SUW-2989; NIP 844-107-95-49

FAZA: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU I PROJEKT BUDOWLANY

TEMAT: ROZBUDOWA, PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA CZĘŚCI BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 2 W GOŁDAPI NA ŚRODOWISKOWY DOM SAMOPOMOCY W GOŁDAPI

ADRES: 19-500 GOŁDAP, ul. 1-GO MAJA 25, DZ. EWIDENCYJNA nr 232,

OBIEKT: SZKOŁA PODSTAWOWA NR 2 W GOŁDAPI

INWESTOR: GMINA GOŁDAP, 19-500 GOŁDAP, PL. ZWYCIĘSTWA 14

ZESPÓŁ AUTORSKI

ARCHITEKTURA *mgr inż. arch. Marek Kochański*

KONSTRUKCJE *mgr inż. Konstanty Sobolewski*

INST. SANITARNE *inż. Janusz Pudlis*

INST. ELEKTRYCZNE *tech. Wiesław Baluta*

ZESPÓŁ SPRAWDZAJĄCY

ARCHITEKTURA *mgr inż. arch. Paweł Malesiński*

KONSTRUKCJE *mgr inż. Henryk Sienkiewicz*

INST. SANITARNE *inż. Halina Żelazko*

INST. ELEKTRYCZNE *inż. Mirosław Szymczyk*

SUWAŁKI – wrzesień 2012 r.

OŚWIADCZENIE

Oświadczamy, iż projekt budowlany wewnętrznych instalacji elektrycznych rozbudowy, przebudowy i zmiany sposobu użytkowania części budynku Szkoły Podstawowej nr 2 w Gołdapi na Środowiskowy Dom Samopomocy w Gołdapi, zlokalizowanego w Gołdapi przy ul. 1-go Maja 25 na działce ewidencyjnej nr 232, został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej oraz Decyzją nr 4/2012 o lokalizacji inwestycji celu publicznego GPO.6733.4.2012 z dnia 9 sierpnia 2012r, wydaną przez Burmistrza Gołdapi.

AUTOR

- *tech. Wiesław Baluta*

SPRAWDZAJĄCY

- *inż. Mirosław Szymczyk*

BIURO USŁUG PROJEKTOWYCH

mgr inż. arch. Marek Kochański

ul. K.O. Falka 23, tel. 602504155

e-mail: bupmk@vp.pl; upr.proj.SUW-2989; NIP 844-107-95-49

FAZA: **PROJEKT BUDOWLANY ELEKTRYCZNY**

TEMAT: ROZBUDOWA, PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU
UŻYTKOWANIA CZĘŚCI BUDYNKU SZKOŁY
PODSTAWOWEJ NR 2 W GOŁDAPI NA
ŚRODOWISKOWY DOM SAMOPOMOCY W GOŁDAPI

ADRES: BUDYNEK SZKOŁY PODSTAWOWEJ nr 2 W GOŁDAPI,
19-500 GOŁDAP, ul. 1- GO MAJA 25,
DZ. EWIDENCYJNA nr 232

INWESTOR: GMINA GOŁDAP,
19-500 GOŁDAP, PL. ZWYCIĘSTWA 14

AUTOR:
tech. Wiesław Baluta

SPRAWDZAJĄCY:
inż. Mirosław Szymczyk