



ZESTAWIENIE POWIERZCHNI UŻYTKOWEJ

20,8m ²	101 KOMUNIKACJA
8,0m ²	102 ZBIENIA TERMOISÓW I PÓJ. GN
8,2m ²	103 POSTÓJ WODZIOŃ
6,0m ²	104 ZMIYWAŁNA NACZYŃ STÓŁOWYCH
88,9m ²	105 JADALNIA
2,29m ²	106 PRZEDSIÓNEK
4,1m ²	107 WC CZERWONĄ
3,87m ²	108 PRZEDSIÓNEK
6,77m ²	109 WC CHŁOPCÓW

SUMA: 145,43m²

LEGENDA:

- CZĘŚĆ KUCHNI NIEOBJĘTA OPRACOWANIEM PROJ.
- SCIANY DO WYBURZENIA
- PROJEKTOWANE SCIANY
- ISTNIEJĄCE SCIANY

Budynek szkoły

- Sprzęt porządkowy
- 1.2Zlew porządkowy
- *Bateria nadsienna
- 1.2Półka wisząca, podwójna
- Zmywarka naczyń stołowych
- 2.1Pojemnik na odpady
- 2.2Skó sortowniczy przystosowany do współpracy ze stółem zastawczym
- 2.3Skó zastawczy ze zlewem 1-kom.
- 2.4Bateria przysienowa
- 2.5Myszka kapsułowa
- *Zmieszczacz wody
- 2.6Okap kondensacyjny
- 2.7Skó wystawowy
- 2.8Siatka protokowa

- Zmywarka termosów i pojemników GN
- 3.1Pojemnik na odpady
- 3.2Skó ze zlewem 1-komorowym
- 3.3Bateria przysienowa
- 3.4Zmywarka uniwersalna
- 3.5Podstawa pod zmywarkę
- *Zmieszczacz wody
- 3.6Odwadnienie linowe

- Kredens
- 4.1Regał aluminiowo-pieteliterowy
- 4.2Bateria jedyny 2x11GN
- 4.3Ummywarka
- *Bateria szczeniowa
- 4.4Wózki do transportu talerzy w kasetkach

SOSAK & SOSAK
architekci i inżynierowie

ul. Żoliborska 2, 00-715 Olsztyn
tel. (89) 540400, tel./fax (89) 540401
sosa@wp.pl, www.sosakarchitekci.pl

projekt: Projekt zaplecza kuchennego dla funkcjonowania przedszkola przy Zespole Szkół w Dyniach

autor: dr. inż. B. Dąbrowski, dr. inż. S. Dąbrowski

opracowanie: Urząd Gminy w Dyniach, ul. Olsztyńska 32, 11-001 Dynie

temat: PRZEDSIÓWZIĘCIE

projekt wykonany: mgr inż. inż. STANISŁAW SOSAK, ul. bud. 14 15377 OL

projekt opracowany: mgr inż. inż. ANNA DĄBROWSKA - SOSAK, ul. bud. 14 15377 OL

projekt opublikowany: mgr inż. inż. Anna Dąbrowska

projekt opublikowany: mgr inż. inż. Anna Dąbrowska

projekt opublikowany: mgr inż. inż. Anna Dąbrowska

projekt opublikowany: mgr inż. inż. Anna Dąbrowska

projekt opublikowany: mgr inż. inż. Anna Dąbrowska

projekt opublikowany: mgr inż. inż. Anna Dąbrowska

projekt opublikowany: mgr inż. inż. Anna Dąbrowska

projekt opublikowany: mgr inż. inż. Anna Dąbrowska

projekt opublikowany: mgr inż. inż. Anna Dąbrowska

projekt opublikowany: mgr inż. inż. Anna Dąbrowska

projekt opublikowany: mgr inż. inż. Anna Dąbrowska

projekt opublikowany: mgr inż. inż. Anna Dąbrowska

projekt opublikowany: mgr inż. inż. Anna Dąbrowska

projekt opublikowany: mgr inż. inż. Anna Dąbrowska

projekt opublikowany: mgr inż. inż. Anna Dąbrowska

projekt opublikowany: mgr inż. inż. Anna Dąbrowska

projekt opublikowany: mgr inż. inż. Anna Dąbrowska

projekt opublikowany: mgr inż. inż. Anna Dąbrowska

projekt opublikowany: mgr inż. inż. Anna Dąbrowska

projekt opublikowany: mgr inż. inż. Anna Dąbrowska

projekt opublikowany: mgr inż. inż. Anna Dąbrowska

projekt opublikowany: mgr inż. inż. Anna Dąbrowska

projekt opublikowany: mgr inż. inż. Anna Dąbrowska

projekt opublikowany: mgr inż. inż. Anna Dąbrowska