



LEGENDA:

przebiecia:
szczelność przebieć wg projektów branżowych,
osie poszczególnych przebieć opisano na rysunku nr A-03

- 13k, 14k przebiecie dla instalacji kanalizacji podposadzkowej, nr przebiecia
- 13k, 14k przebiecie technologiczne, nr przebiecia

- D drabinka zejściowa, wykonać wg projektu konstrukcyjnego
- marka stalowa wg projektu konstrukcji
- R rewizja kanalizacji podposadzkowej wg projektu instalacji sanitarnych

UWAGI:

- Konstrukcja ścian zewnętrznych: beton komórkowy, gr. 24cm, ocieplony styropianem, gr. 12cm - patrz zestawienie warstw dla przegród na rysunku nr 3.
- Warstwy D1, P1, P1*, P2, SZ1, F, S1 opisano na rysunku nr 3, przekrój X1-X1.
- Opracowania branżowe są integralną częścią projektu.
- Elementy konstrukcyjne wykonać zgodnie z projektem konstrukcji.
- Elementy konstrukcyjne:
M-1, M-2: marki stalowe
W-1, W-2, W-3: wieńce żelbetowe
POZ.... nadproża żelbetowe
- Okna, bramy, drzwi, patrz zestawienie stolarki drzwiowej i okiennej dołączone do projektu.



branża architektoniczna
projektant
mgr inż. arch. Marta Krysztofiak
upr. 17/ZPOIA/2005
specjalność architektoniczna

sprawdzający
mr inż. arch. Wojciech Kamiński
upr. 49/Sz/94
specjalność architektoniczna

Pracownia projektowa zastrzega sobie w stosunku do niniejszego projektu wszelkie prawa wynikające z ustawy o prawie autorskim.

inwestor:
Gmina Moryń
Plac Wolności 1
74 - 503 Moryń

przedstawiający:
Rozbudowa i modernizacja
oczyszczalni ścieków
komunalnych w Moryniu

adres inwestycji:
Moryń, ul. Piaskowa

stadium:
PROJEKT WYKONAWCZY

tytuł rysunku:
budynek techniczny
RZUT PRZYZIEMIA

miejsce i data:
SZCZECIN, V 2016
skala:
1:50
nr rys.:
A-01