


UWAGI:

- PROJEKT OPRACOWANY JEST WEDŁUG INDYWIDUALNEGO ROZWIĄZANIA I TWORCA ZACHOWUJE PRAWO DO OCHRONY AUTORSKICH DOPÓŁNOSTYCH.
- WYMIARY PODANO W CENTYMETRACH, RZĘDNE WYSOKOŚCIOWE W METRACH.
- RYSUJĄCY NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI (KONSTRUKCJA, INSTALACJE SANITARNE, INSTALACJE ELEKTRYCZNE ITD.) I OPISAMI.
- WSZYSTKIE STOSOWANE MATERIAŁY I WYROBY MUSZĄ POSIADAĆ WAŻNE POLSKIE ATYSTY, APROBATY TECHNICZNE LUB ŚWIADECTWA DOPUSZCZENIA UZUPEŁNIAJĄCE DEKLARACJĄ PRODUCENTA O ZODPOWIEDZIALNOŚCI WYROBU Z APROBATĄ.

- OZNACZENIA:
- ST
1.0 TYNK MINERALNY MALOWANY
FARBA SIŁKOWA
6.0 STYROPIAN EPS 80-030
24.0 SZCZAPKA WYKONANA
Z BŁOKÓW Z BETONU
KOMPOZYTOWEJ KLASY MN
NA ZAPRAWIE CEM.-WAP.
MARI. 1.3
2.0 TYNK CEM.-WAP. KAT. II
 - SS
24.0 SZCZAPKA WYKONANA
DO WYSOKOŚCI +3.20
Z BŁOKÓW Z BETONU
KOMPOZYTOWEJ KLASY MN
NA ODPRAWIE CEM.-WAP.
MARI. 1.3
24.0 SZCZAPKA WYKONANA
Z BŁOKÓW Z BETONU
KOMPOZYTOWEJ KLASY MN
NA ZAPRAWIE CEM.-WAP.
MARI. 1.3
2.0 TYNK CEM.-WAP. KAT. II
 - SS
1.0 TYNK CIECZOWY
MOZAIKOWY
6.0 STYROPIAN XPS
λ=0.03 W 75mm
24.0 SZCZAPKA WYKONANA
Z BŁOKÓW Z BETONU
KOMPOZYTOWEJ KLASY MN
NA ZAPRAWIE CEM.-WAP.
MARI. 1.3
2.0 TYNK CEM.-WAP. KAT. II
 - ST
1.0 TYNK CIECZOWY
MOZAIKOWY
6.0 STYROPIAN XPS
λ=0.03 W 75mm
24.0 SZCZAPKA WYKONANA
Z BŁOKÓW Z BETONU
KOMPOZYTOWEJ KLASY MN
NA ZAPRAWIE CEM.-WAP.
MARI. 1.3
2.0 TYNK CEM.-WAP. KAT. II
 - SS
1.0 TYNK CIECZOWY
MOZAIKOWY
6.0 STYROPIAN XPS
λ=0.03 W 75mm
24.0 SZCZAPKA WYKONANA
Z BŁOKÓW Z BETONU
KOMPOZYTOWEJ KLASY MN
NA ZAPRAWIE CEM.-WAP.
MARI. 1.3
2.0 TYNK CEM.-WAP. KAT. II
 - SS
1.0 TYNK CIECZOWY
MOZAIKOWY
6.0 STYROPIAN XPS
λ=0.03 W 75mm
24.0 SZCZAPKA WYKONANA
Z BŁOKÓW Z BETONU
KOMPOZYTOWEJ KLASY MN
NA ZAPRAWIE CEM.-WAP.
MARI. 1.3
2.0 TYNK CEM.-WAP. KAT. II

Wykonawca:  Biuro Projektów Gospodarki Wodnej i Ściekowej "BIPROWOD" WARSZAWA Sp. z o.o. 01-783 Warszawa, ul. Rydygiera 8		
Inwestor: ZAKŁAD WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI sp. z o.o. 18-100 ŁAPY, ul. PŁONKOWSKA 44		
Inwestycja: PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W ŁAPACH DZ.EW. NR. 588 OBRĘB: 1 18-100 ŁAPY, ul. PŁONKOWSKA 44		
Obiekt: OB_20/29/40 BUDYNEK SUSZENIA I ODWADNIANIA OSADU; WIATA AWARYJNEGO SKŁADU OSADU		
Rysunek: RZUT PRZYZIEMIA		
Projektant: mgr inż. arch. ARTUR ABRAMCZYK nr upr. MA/59/08; nr.MOIA: MA-2021 specjalność: architektoniczna	Podpis:	
Sprawdzający: mgr inż. arch. MARCIN RATAJCZAK nr upr. MA/084/09; nr.MOIA: MA-2267 specjalność: architektoniczna	Podpis:	
Kierownik projektu: mgr inż. KRYSTYNA SZARLIK	Podpis:	
Nr archiwalny: 7119	Bransza: architektura	Skala: 1:100
Data: 12.09.2015	Stadium: projekt budowlany	Nr rysunku: A-01