

BUDYNEK KOTŁOWNI W REALIZACJI

MATERIAŁY
 PODBETON B-7,5
 BETON B-15, B-20
 STAL ZBROJENIOWA A-O, A-III
 STAL PROFILOWA S13SX
 BLODKI BETONOWE
 CEGŁA KRATÓWKA KL.100
 PUSTAKI „MAX”
 ZAPRAWA CEM-WAP Rz=3MPa
 ZAPRAWA CEMENTOWA Rz=5MPa

PRALNIA - OPATÓW NISKI PARTER POZ. - 5.00

WYKONCZENIE POMIESZCZEŃ
II. PODŁOGI:
 1. PCW
 2. TERRAKOTA
 3. LASTRIKO
 4. GŁADZ CEMENTOWA
 5. TERRAK. RYFLOWANA
III. ŚCIANY:
 1. FARBA EMULSYJNA
 2. FARBA OLEJNA NA MAT
 3. GLAZURA
IV. ŚWIETŁA:
 1. FARBA EMULSYJNA
 2. PODWIESZENIE
 3. GLAZURA DO 205m
 4. FARTUCH PRZYUMYWAŁKOWY
 5. FARBA OLEJNA NA MAT DO WYS. 2.05m

CEGLA KRATÓWKA 12.0
 WĘGLA MINERALNA 8.0
 ŻEL BET 20.0

CEGLA KRATÓWKA 12.0
 WĘGLA MINERALNA 8.0
 BLODKI BETONOWE
 WZMOCNIENIE TRZPIENIAMI 25.0

UWAGA

WYMIARY OTWÓRÓW DRZWIOWYCH MOŻA ULEĆ ZMIANIE NA
 WNIOSZE W PRZYPADKU DOY KOMBINAT EDYTORÓW
 OSOBOWYCH - ZREMB ZASTOSUJE DRZWI ZAKUPIONE
 W KOOPERACJI

STAN „ZEROWY”

SZPITAL W OPATOWIE
 ROZBUDOWA I MODERNIZACJA
 PRALNIA
 168-78-5-1-1/1
 ARCHITEKTURA
 RZUT NISKIEGO PARTERU

A. MONDALSKA arch.
 A. KŁOSES tech.
 A. AULICH arch.
 A. MONDALSKA arch.
 A. MONDALSKA