

BLACHA TRAPEZOWA TR-60/235 gr. 0,75 mm
BITA DO ŁĄT DREW. MOCOWANYCH DO PŁATWI STAL.
FOLIA PRZECIWWIETRZNA
PUSTKA POWIETRZNA
WEŁNA MINERALNA gr. 20 cm
FOLIA PCW
BLACHA T-20 gr. 0,55 mm BITA DO DESEK 36x100

OBRÓB BLACHARSKA
gr. 1 r

KRATKA NACIŚNIENIOWA
TYPU RN - 115 x 60

BLACHA TRAPEZOWA TR-60/235 na łatach drewn.
FOLIA PRZECIWWIETRZNA NA PŁATWIACH STAL.
PUSTKA POWIETRZNA
WEŁNA MINERALNA gr. 20 cm
FOLIA PCW
RUSZT ALUMINIOWY
PŁYTY „NICA - GIPS”

WYKŁADZINA MONDO
PODKŁAD BETONOWY GR. 6 cm
ZBROJONY SIATKĄ
FOLIA PCW
PODKŁAD BETONOWY GR. 15 cm
PODSYPKA Z PIASKU UBIJANEGO
WARSTWAMI

went 50x50

izolacja pionowa

obniżenie poziomu
w osi 1-3 do poziomu 126,60

trybuny-konstr. ze l.betowa

PRZEKRÓJ - III - III skala 1:50

BIURO PROJEKTOWANIA I REALIZACJI INWESTYCJI „aNBa”	
ŁÓDŹ 90 062 UL. PIOTRKOWSKA 126 TEL. 36 76 84	
Branża: ARCHITEKTURA	nr rys. 8
HALA REKREACYJNO-REHABILITACYJNA W MIKOŁAJKACH	
PRZEKRÓJ III - III	skala 1:50
Projektował: mgr inż. arch. B. MICHALSKA-nr upr. 675.2r	
Opracował: — — — — —	
Sprawdził: mgr inż. arch. M. GRONSKI nr upr. 46.84.1011	