



wysokość lustra wody na dachu przyjęta dla obliczeń: 35 mm
opad wg normy projektowej 300 l/s x ha
współczynnik spływu wody 1,0

RNNY I RURY SPUSTOWE Z BLACHY STALOWEJ OCYNKOWANEJ
(275 g/m²) GRUBOŚCI 0,6 mm

NA DACHU CZĘŚCI ISTNIEJĄCEJ ZERWAĆ WSZYSTKIE WARSTWY
POWYZEJ STROPU

NOWE WARSTWY WYKONAĆ W TECHNOLOGII STROPODACHU
ODMOCZONEGO ZGODNIE Z UKŁADEN WARSTW CZĘŚCI
PROJEKTOWANEJ (S1, S2)

KORYTA ODWADNIĄCE ORAZ RURY SPUSTOWE WYKONAĆ JAKO
PODGRZEWANE

KORYTA ODWADNIĄCE ORAZ WLOTY DO RUR SPUSTOWYCH
ZABEZPIECZYĆ SIATKĄ PRZECIWI LIŚCIOM

ZAMOCOWAĆ TRWAŁE W ŚCIANIE BUDYNKU KLAMRY O SZEROKOŚCI
CO NADJNIEJ 50 CM ZABEZPIECZONE PRZED UPADKIEM OBRĘCZAMI
STALOWYMI POCZYNAJĄC OD WYSOKOŚCI 3 M NAD POZIOMIEM

KUZMAK DIGARTOLOJO.PL

pracownia architektury
KuzmaK & KuzmaK

ADRES INWESTYCJI	PIŁA, ul. Marii Konopnickiej dz. nr 236/4
OBIEKT	HALA SPORTOWA SZKOŁY POLICJI W PIŁE
TEMAT	ROZBUDOWA OBIEKTU O POMIESZCZENIE SIŁOWNI, SALE JUDO ORAZ SALE DO SPORTÓW WALKI
NAZWA RYSUNKU	WIDOK DACHU
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO
PROJEKTANT	mgr inż. arch. Marcin Jasiniowski
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. arch. Leszek Skibiński
ASYSTENT	mgr inż. arch. Joanna Żarska
ASYSTENT	mgr inż. arch. Przemysław Olejnik
SKALA	1 : 100
	DATA
	25. 10. 2012