



wysokość listwa wody na dachu przykryta dla obliczeń: 35 mm
 opad wg normy projektowej 300 l/s x ha
 wysokość gruntu wody 110
 RYKINY I RURY SPISUJĄCE Z BŁACZKI STALOWE OCYNKOWANEJ
 (2,75 gr/m²) grubość 0,6 mm
 NA DACHU CZĘŚCI ISTNIEJĄCEJ ZEBRAWIĆ WSZYŚTAKIE WĄSTWY
 POWIĘZI STROPU
 NOWE WĄSTWY WYKONĄĆ W TECHNOLOGII STROPODACHU
 PROJEKTOWANEJ (S1, S2) Z WYKORZYSTANIEM CZĘŚCI
 ISTNIEJĄCEJ
 KONTAKT ODPRAWIENIAŁEK ORAZ RURY SPISUJĄCE WYKONĄĆ JAKO
 PODCIĘŻNIA
 KONTAKT ODPRAWIENIAŁEK ORAZ WĄSTWY DO RUR SPISUJĄCYCH
 ZAPĘCZNIĆ SIEMĄ NIEZŁYŚCIVĄ

KUZMAK DIGARTFOLO.PL
 PRACOWNIA ARCHITEKTURY
WIZYTRAK & WIZYTRAK

ADRES INWESTYCJI	PIŁA, ul. Marii Konopnickiej
OBJEKT	HAŁA SPORTOWA SZKOŁY POLICJI W PIŁE
TYTUŁ	ROZBUDOWA OBJEKTU O POMIESZCZENIE SIŁOWNI, SALE JUDO ORAZ SALE DO SPORTÓW WALKI WIDOK DACHU
NAZWA WYSTĄPOU	WIDOK DACHU
FINANCA	INIE INWENISIO
PROJEKTANT	mgr inż. arch. Marek Baranowski
SPRAWOZDAWCY	mgr inż. arch. Leszek Szlachta
ASISTENT	mgr inż. arch. Joanna Zaleska
ASISTENT	mgr inż. arch. Przemysław Ogiński
SKALA	1 : 100
WERSJA	AB-02
DATA	25. 10. 2012