

wieniec
wg. PTK
opaski
napraw

wieniec obwodowy
wg. PTKonstr.
opaski i det.arch. istniejący
naprawić, w razie potrzeby
- odtworzyć

TYNK SYSTEMOWY MINERALNY NA SIATCE

styropian

TYNK SYSTEMOWY MINERALNY NA SIATCE

beton B20

siatka $\varnothing 6\text{mm}$
o oczkach $10 \times 10\text{cm}$
przewleczona przez
otwory $\varnothing 6$ w
kątownikach

S2

ISTNIEJĄCE ŚCIANY MUROWANE
ŚCIANA DOCIEPLONA OD WEWNĄTRZ
 np. SYSTEM iQ-THERM firmy REMMERS

farba otwarta kapilarnie np.iQ-Paint

mineralna, aktywna kapilarnie szpachlówka
powierzchniowa np.iQ-Fill 1,0cm

lekka zaprawa miner. np.iQ-Therm 1,5cm

plyty termoizolacyjne np.iQ-Therm 5,0cm

zaprawa klejowa np.iQ-Fix	0,5cm
---------------------------	-------

tynek wapienny /istniejący/	1,5cm
-----------------------------	-------

cegła /istniejąca/	90,0 - 57,0cm
--------------------	---------------

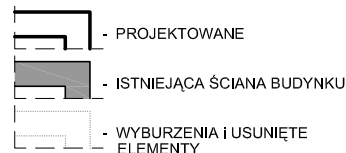
skuć / miejscami pozostawić

tynk cementowo- wapienny /istn./ 1,5cm

WIENIEC
/wg. Proj.Konstrukcji

PRZEKRÓJ A
skala 1:25

LEGENDA:



DETAL NR 9

JEDNOSTKA PROJEKTOWA		NAZWA I ADRES OBIEKTU		INWESTOR	SKALA :	NR RYS.
DF-Studio Projektowe"s.c. 15-565 Białystok,Dojłidy Fabryczne 23 Tel/fax:(085)7417091		REMONT, PRZEBUDOWA, ROZBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU Z WODOCIĄGOWEJ WIEŻY CIŚNIEN NA TARAS WIDOKOWY Z KAWIARNIA przy UL.GDANSKIEJ 11 W PISZU, DZ. NR GEOD. 33/2		GMINA PISZ 12-200 PISZ, ul.GZEWIUSZA 5	1:50	32 RYSUNEK: DETAL nr9 WSPORNIK GŁOWICY
BRANŻA	PROJEKTANT	NR UPR.PROJ.		Podpis i data		
Architektura	arch. Mirosław Snarski	PD 0076, Bt/152/91				
Współpraca	arch. Konrad Guziejko	BI-PdOKK/21/2004 PD 0307				
Sprawdził	arch. Sławomir Maksimowicz	PD 0077, Bt/99/92				
RODZAJ OPRACOWANIA: Projekt wykonawczy						DATA: 30-03-2010