

NR	POMIESZCZENIE	POSADZKA	M2
2.1/1	KOMUNIKACJA+expo	GRES	10.30
2.1/2	KLATKA SCHODOWA	GRES	4.50
POWIERZCHNIA RAZEM			14.80

PROJ. BELKI STALOWE **I** 180x80mm wg P.T. KONSTRUKCJI

zabezpieczenie ogniowe farbą pęczniejącą o odp. ogn. R120 + obudowa z płyty GKf 15mm

PROFIL STALOWY 120x120mm
wg P.T. KONSTRUKCJI

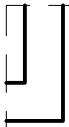




zabezpieczenie ogniowe farbą pęczniejącą o odp.ogn.R120 obudowa z płyty GKf 15mm

PROFIL STALOWY 150x150mm
wg.ROZWIĄZAŃ SYSTEMOWYCH

zabezpieczenie ogniowe farbą pęczniejącą o odp.ogn.R120 obudowa z płyty GKf 15mm

ISTNIEJĄCA ŚCIANA PRZY PODŁOŻE PRZED OCIEPLENIEM

LEGENDA:

-  - PROJEKTOWANE ŚCIANY
-  - ISTNIEJĄCA ŚCIANA BUDYNKU
-  - PION KANALIZACJI SANITARNEJ
-  - RURA SPUSTOWA
-  - PION WEN. MECH

S2	ISTNIEJĄCE ŚCIANY MUROWANE ŚCIANA DOOCIEPLONA OD WĘWNĄTRZ 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	
płyty termoizolacyjne np.iQ-Therm 5,0cm	
zaprawa klejowa np.iQ-Fix 0,5cm	
tynk wapienny /istniejący/ 1,5cm	
cegła do renowacji 90,0 - 57,0cm	

GNIAZDO W ŚCIANIE IST. NA
BELKI STALOWE STROPOWE
WYKUĆ NA GŁĘBOKOŚĆ 350CM

RZUT ANTRESOLI 2.1 1:50

UWAGA: SZCZEGÓŁOWE OZNACZENIA POZYCJI ELEMENTÓW
KONSTRUKCYJNYCH W/G PROJ. TECHNICZNEGO KONSTRUKCJI

JEDNOSTKA PROJEKTOWA	NAZWA I ADRES OBIEKTU	INWESTOR	NR. RYS.
DF-Studio Projektowe's.c.	REMONT, PRZEBUDOWA, ROZBUDOWA ZMIANA SPÓSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU Z WODOCIAŁOWEJ WIEŻY 15-565 Biłystok,Łojdity Fabryczne 23 OŚMIENI NA TARAS WIDOKOWY Z KAWIARNIA	GINNA PRZS 12-200 PRSZ 41,42EWUSZA 5	6
Tel./fax:(085)7417091	przez UL.GAŃSKIEJ 11 W PRSZU, DZ NR.GEOD. 3322		
BRANŻA	PROJEKTANT	NR. UPR. PROJ.	Podpis i data
Architektura	arch. Mirosław Snarski	PD 0076, BI/152/91	
Współpraca	arch. Konrad Guzełko	BI-PD0KK/21/2004 PD 0307	
Sprawdził	arch. Sławomir Maksimowicz	PD 0077, BI/99/92	
RODZAJ OPRACOWANIA: Projekt wykonawczy			SKALA : 1:50 RYSUNEK: RZUT ANTR.2.1
DATA:30-marzec-2010			

PROJ. BELKI STALOWE 180x80mm wg P.T. KONSTRUKCJI

zabezpieczenie ogniowe farbą pęczniejącą o odp. ogn. R120 + obudowa z płyty GKf 15mm

UWAGA : WYMIARY SPRAWDZIĆ W NATURZE

UWAGA: KONSTRUKCJA SZYBU WINDY –wg oddzielnego opracowania tzn. wg rozwiązań systemowych firm zajmujących się wykonaniem i montażem wind np.MONITOR