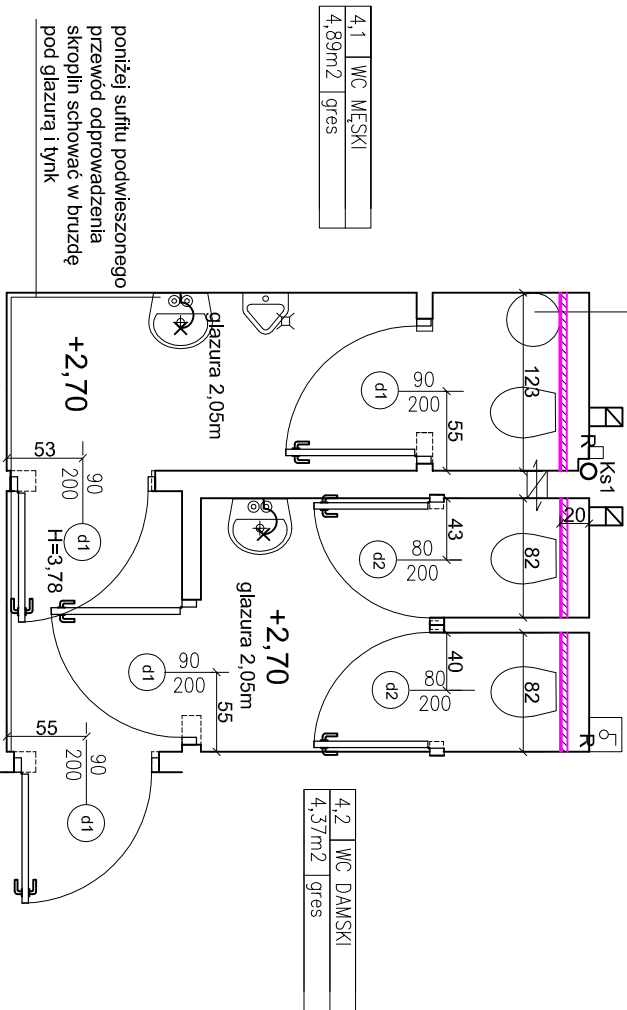


boiler ele. powyżej sufitu podwieszonego zawór wody



Uwaga:
podane grubości ścianek bez okładziny

OZNACZENIA:

+2,70

Wysokość montażu sufitu podwieszonego

ściany istniejące

ściany wyburzane

ściany nowoprojektowane z płyt g-k,
wodoodpornych profil C50

Przy poszerzanych drzwiach w razie konieczności
wykonać nowe nadproża np. z 2xL40x40x4

Uwaga:

- glazura do wysokości 2,50m - 20x20 f-my Opoczno, seria Inwencja kolor 13 ECRU fuga 2mm w kolorze płytek
- posadzka - płytki gresowe 29,7x29,7 układane w karo f-my Opoczno seria HYPERION kolor BEŻ fuga 2mm w kolorze płytek
- sufit podwieszany - ROCKFON, kolor biały Tropic E 60x60, konstrukcja T15 kątownik przysięcinny RackLink 15 lub równoważny na wysokości 2,70m

Wentylacja mechaniczna wywiewna
o wydajności 100m3/h załączane z oświetleniem.

UWAGA!
Wszelkie prawa zastrzeżone, liczenie z prawem reprodukcji lub udostępniania osobom trzecim tego rysunku lub jego części, bez wyrażonego upoważnienia firmy DOM RETRO (Dz. U. Nr. 241/994, poz. 83 art. 115-118)

Fotografia i rysunek architektoniczny				
MICHAŁ OW 45A 05-079 OKUNIEW NIP 822 186 10 35 REGON 016046076 TEL: 608 016 527; EMAIL : dommetro@wp.pl				
PROJEKT BUDOWLANY REMONTU ŁAZIENEK NA 3 I 4 PIĘTRZE BUDYNKU RDOŚ Warszawa ul. H. Śienkiewicza 3 w Warszawie				
PIĘTRO 4 - PROJEKT				
INWESTOR: Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Warszawie ul. H. Śienkiewicza 3 00-015 Warszawa				
OPRACOWANIE: mgr. inż. arch. PIOTR KRAWIEC upr. bud. nr MA062/13				
Nr. rys. 7	SKALA 1:50	faza: P.B.	branża: ARCH.	28.08.2014r