



Wykaz pomieszczeń : PIWNICA- pomieszczenia objęte remontem

Nr	Nazwa pomieszczenia	Pow. użytkowa	Posadzka
0/1	HOL	10.48 m²	GRES
0/2	WC	3.08 m²	GRES
0/3	PRALNIA / SUSZARNIA	34.63 m²	GRES
0/4	SZATNIA	20.35 m²	GRES
0/5	NATRYSKOWNIA	4.87 m²	PŁYTKI CERAMICZNE - ISTN.
0/6	WC	2.06 m²	PŁYTKI CERAMICZNE - ISTN.
0/7	SAUNA	7.18 m²	PŁYTKI CERAMICZNE - ISTN.
0/8	SŁOWNIA	112.86 m²	WYKŁADZINA TARKETT
0/9	SZATNIA	29.64 m²	GRES
Razem		225.15 m²	

LEGENDA:

- PLANOWANE ROZBIÓRKI
I PRZEKUCIA
- PROJEKTOWANE ZAMUROWANIA Z BLOCZKÓW
Z BETONU KOMÓRKOWEGO ODMIANY "700"
- WENTYLATOR ŁAZIENKOWY URUCHAMIANY
WŁĄCZNIKIEM ŚWIATŁA
- WENTYLATOR OSIOWY PRZYSTOSOWANY DO MONTAŻU ŚCIENNEGO
Z PŁYNNĄ REGULACJĄ OBRÓTÓW (NP. HXBR/4-250 - 930m³/h
FIRMY Venture Industries Sp. z o.o.)
- NAWIEWNIK POWIETRZA
(NP. NP 400x100mm, V=325m³/h)
- KANAŁY WENTYLACYJNE Z RURY SPIRO
POPROWADZONE POD SUFITEM - OBUDOWANE
PŁYTAMI GIPSOWO-KARTONOWYMI TYPU GKf

UWAGI:

- Ściany zewnętrzne części ogrzewanej piwnicy od poziomu 40cm ponad gruntem do połączenia z ociepleniem ścian parteru ocieplić styroplanem EPS 70-040 fasada gr.14cm.
- Ściany zewnętrzne części ogrzewanej piwnicy od poziomu 40cm ponad gruntem do zagłębienia 50cm poniżej terenu ocieplić styroplanem ekstrudowany XPS gr. 14cm.
- Ściany zewnętrzne części ogrzewanej piwnicy od zagłębienia 50cm poniżej terenu do poziomu ław fundamentowych ocieplić styroplanem ekstrudowany XPS gr. 10cm.
- Ściany zewnętrzne części nieogrzewanej piwnicy od poziomu 40cm ponad gruntem do połączenia z ociepleniem ścian parteru ocieplić styroplanem EPS 70-040 fasada gr.10cm.
- Ściany zewnętrzne części nieogrzewanej piwnicy od poziomu 40cm ponad gruntem do poziomu ław fundamentowych ocieplić styroplanem ekstrudowany XPS gr. 10cm.
- Okna z nawiewnikami o regulowanym stopniu przepływu powietrza co zapewni właściwy współczynnik infiltracji powietrza.
- Przed zamówieniem stolarki wymiary otworów sprawdzić w rzeczywistości.
- Stolarka okienna i drzwiowa przewidziana do wymiany została oznaczona na rysunku symbolami, pozostała stolarka pozostaje bez zmian.
- Nadproża N-1 - dwie belki C160 stal S235, umieszczone w uprzednio wykutych bruzdach. Belki umieścić po obu stronach ściany i skrócić je trzema śrubami min. Ø16mm, podparcie belek na ścianach nim. 30 cm. Ubytek uzupełnić betonem C16/20.

RZUT PIWNICY
SKALA 1:50