

Centrala went. z rekuperacją
IV-1200m³h








Czerpnia ścienna 60x60
1200m³/h

Wentylacja $\varnothing 15\text{cm}$
Kominek stal. ocynk
ponad połacią dachu

Wentylacja $\varnothing 15\text{cm}$
Kominek stal. ocynk.
ponad połacią dachu

Przedłużenie okapu wg proj. konstr.

OZNACZENIA:

- | | |
|---|--------------------------|
|  | kanaly nawiewne okrągłe |
|  | kanaly wywiewne okrągłe |
|  | kanal czerpny |
|  | kanaly wyrzutowy |
|  | kratki nawiewne |
|  | kratki wywiewne |
|  | kratki 200cm2 w drzwiach |

OZNACZENIA NA RYSUNKACH

P1 -POSADZKA NA GRUNCIE /WNĘTRZE/

BETON SZLIFYWANY	10 cm
FOLIA PE 0.4mm	-
TERMOIZOLACJA XPS	10 cm
FOLIA PE 0.4mm	-
CHUDY BETON	10 cm
PIASEK ZAGESZCZONY	15 cm
ZWIR UBITY	30 cm
GRUNT ZAGESZCZONY I UTWARDZONY	

D -DACH

DACHÓWKA CERAMICZNA ISTN.	-
OKUCIA BLACHARSKIE - DO WYMIANY	-

S1 - ŚC. ZEWN. ISTN. POWYŻEJ POZ. GRUNTU

TYNK CEM.-WAP. - RENOWACJA	1.2 cm
ŚCIANA MUROWANA	ZMIENNA
TYNK CEM.-WAP. - RENOWACJA	1.2 cm

S2 - ŚC. WEWN. ISTN. POWYŻEJ POZ. GRUNTU

TYNK CEM.-WAP. - RENOWACJA	1.2 cm
ŚCIANA MUROWANA	ZMIENNA
TYNK CEM.-WAP. - RENOWACJA	1.2 cm

S3 - ŚC. WEWN. PROJ. POWYŻEJ POZ. GRUNTU






PLYTKI CERAMICZNE 20x20	1.0 cm
PLYTA G-KBI x2	2.5 cm
PODKONSTR. STAL. + WĘGLNA MINERAL.	7.5 cm
PLYTA G-KBI x2	2.5 cm
PLYTKI CERAMICZNE 20x20	1.0 cm

S4 - ŚC. WEWN. PROJ.. POWYŻEJ POZ. GRUNTU

PLYTKI CERAMICZNE 20x20	1.2 cm
ŚCIANA MUROWANA	6.0 cm
PLYTKI CERAMICZNE 20x20	1.2 cm

S...* - WYKOŃCZENIE PŁYTKI CERAMICZNE 20x20

LEGENDA:

	ŚCIANA DO WYPEŁNIENIA
	ŚCIANA DO WYBURZENIA
± 0.00 	POZIOM WYKOŃCZONY
	POZIOM SUROWY
	ELEMENTY WYMENIANE W RAMACH RENOWACJI

UWAG

eM4 PRACOWNIA ARCHITEKTURY . BRATANIEC
UL. ZAMOYSKIEGO 26/9, 30-523 KRAKÓW

INWESTOR: URZĄD MIASTA I GMINY NIEPOŁOMICE
PLAC ZWYCIĘSTWA 13, 32-005 NIEPOŁOMICE

OBIEKT:	RENOWACJA BUDYNKU IZBY REGIONALNEJ UL. ZAMKOWA 5a, NIEPOŁOMICE, DZ. NR 2512/1
---------	--

PROJEKTOWAŁ: mgr inż. MATEUSZ EKIERT, MAP/0208/POOS/09
SPRAWDZIŁ: mgr inż. ANDRZEJ ŁUKASZYK, upr 124/90

TEMAT RYS.: WENTYLACJA MECHANICZNA
RZUT STRYCHU

STADIUM: PB	DATA: IX.2018	NR RYS: W.04
SKALA: 1:50		