

system nawiewno – wywiewny ścienny
Jednostkiierunkowy VENTO Expert A100-1
S10W V. 2 o wydajności do 108m3/h
lub równorzędny o niegorszych
parametrach

system nawiewno – wywiewny ścienny
Jednostkiierunkowy VENTO Expert A100-1
S10W V. 2 o wydajności do 108m3/h
lub równorzędny o niegorszych
parametrach

NIEJĄCE DOŚWIEPLENIE
LI ŚWIE TLICZY – OKNO
ACIOME O WYMIARZE
x80cm

0. 3	SALA ŚWIE TLICZY
89. 78	terakota

system nawiewno – wywiewny ścienny
Jednostkiierunkowy VENTO Expert A100-1
S10W V. 2 o wydajności do 108m3/h
lub równorzędny o niegorszych
parametrach

system nawiewno – wywiewny ścienny
Jednostkiierunkowy VENTO Expert A100-1
S10W V. 2 o wydajności do 108m3/h
lub równorzędny o niegorszych
parametrach

PION KS NR1 KANALIZACYJNY I WENTYLACYJNY
(ODPOMIETRZAJĄCO–NAPOMIETRZAJĄCY) PCV110
WPROWADZIC PONAD POŁAĆ DACHU. PION ZABUDOWAĆ

0. 2 WC
3. 19terakota
Z.BEZP.DN15 +Z.ODC.DN15

0. 5 POM. TECH.
4. 04terakota

0. 4 ZAPLECZE
11. 43terakota
system nawiewno – wywiewny ścienny Jednostkiierunkowy VENTO Expert Duo A30-1 S10 P10 o wydajności do 30m3/h lub równorzędny o niegorszych parametrach

ZAWÓR NAPOMIETRZAJĄCY
PCVdn50

0. 5 POM. TECH.
4. 04terakota

Z.BEZP.DN15
+Z.ODC.DN15

ELEKTRYCZNY POJEMNOŚCIOWY
OGRZEWACZ WODY POJ. 5 dm³
MOC ZNAMIONOWA: 2kW
NAPIĘCIE ZNAMIONOWE: 230V

ISTNIEJĄCE PRZYLĄCZE
KANALIZACJI SANITARNEJ

WŁĄCZYĆ SIĘ
W ISTNIEJĄCĄ KANALIZACJĘ

PROJ. ZAWÓR ODCINAJĄCY
GRZYBKOWY +PROJ. WODOMIERZ DN15
+PROJ. ZAWÓR ANTYSKAŻENIOWY DN15

KOCIOŁ GAZOWY KONDENSACYJNY 1–F
Z ZAMKNIĘTĄ KOMORĄ SPALANIA,
WSZĄCY, 15kW

ELEKTRYCZNY POJEMNOŚCIOWY
OGRZEWACZ WODY POJ. 5 dm³
MOC ZNAMIONOWA: 2kW
NAPIĘCIE ZNAMIONOWE: 230V

KOMORA WODOMIERZA DO UKWADACJI
WODOMIERZ DO PRZENIESIENIA

0. 1 WIATROLAP
4. 55terakota

WŁĄCZYĆ SIĘ
W ISTNIEJĄCĄ INST.WOD

5x15x33
5x15x33
5x15x33
5x15x33
5x15x33

5x15x33
5x15x33
5x15x33
5x15x33
5x15x33

6%
PODŁAZD NA KONSTRUKCJI STALOWEJ
±0. 86
±0. 14
±0. 58

Tytuł projektu: DOKUMENTACJA TECHNICZNA REMONTU ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ – ŚWIE TLICZY WIEJSKIEJ W MIEJSCOWOŚCI KRUKLIN, GMINA GIŻYCKO	Faza projektu:	Bransza: SANITARNA
Nazwa i adres obiektu budowlanego: BUDYNEK ŚWIE TLICZY WIEJSKIEJ Kruklin, 11-500 Giżycko dz. nr 111, obr. Kruklin, gm. Giżycko	PROJEKT TECHNICZNY	
Investor: GMINA GIŻYCKO ul. Mickiewicza 33, 11-500 Giżycko		
Zespół projektowy: Projektował: Inż. KRZYSZTOF DOROSZKIEWICZ upr. bud. nr WAM/0116/P00S/08	Data: 06. 2024r.	Podpis:
Tytuł rysunku: RZUT PARTERU–INSTALACJA WOD. KAN.	Nr rys. : S2	Skala : 1 : 50