



elektryczny podgrzewacz
wody o mocy 1,5kW
o pojemności 80l

Sala gimnastyczna nie objęta inwestycją

pion ksø110PVC zakończony
wywiewką wentylacyjną wprowadzoną
min. 50cm ponad dach
włączenie wody zimnej – do istniejącej instalacji w budynku

LEGENDA:

- istniejący nawiewnik montowany w ramie okna
- istniejące ściany działowe gr. 8-15cm
- istniejąca ściana nośna gr. 42cm
- projektowana ściana murowana
- projektowana ściana szkieletowa
- wyburzenia
- zamurowania
- wpust kanalizacyjny
- wentylzaki dachowe Ø150 montowane w suficie
- pion wentylacji grawitacyjnej
- pion wentylacji mechanicznej

Nr	Nazwa pomieszczenia	Pow. użytk.	Posadzka
0.1	Szatnia chłopców	7.15 m²	Terakota
0.2	Przedsiónek	2.27 m²	Terakota
0.3	WC chłopców	1.55 m²	Terakota
0.4	Przedsiónek	2.09 m²	Terakota
0.5	WC dziewcząt	1.20 m²	Terakota
0.6	Szatnia dziewcząt	6.88 m²	Terakota
0.7	Korytarz	3.58 m²	Lasitko
0.8	Magazyn sprzętu	10.33 m²	Terakota
RAZEM		35.05 m²	

REV

PRACOWNIA PROJEKTOWA

www.pracownia-rev.pl

inwestycja:

REMONT I PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ
PRZY SALI GIMNASTYCZNEJ

dz. geod. nr 35/2

gm. Węgorzyno, obr. Połchowo

inwestor:

Szkoła Podstawowa
m. II Łużyckiej Dywizji Artylerii LWP
w Runowie Pomorskim

temat rysunku:

RZUT PARTERU

Instalacja wod-kan+c.w.u.

branża:

INSTALACJE SANITARNE

skala:

1:50

2014.03

S1

73-110 Stargard Szczeciński
ul. Jana Lechonia 10D
(+48) 91 836 88 98
pracownia-projektowa-rev@o2.pl
projektant inst. sanitarnych:
mgr inż. Ewa Rybak
upr.bud. ZAP/0091/PWOS/04

opracował:
mgr inż. Katarzyna Maciejewska

sprawił:
mgr inż. Anna Banasik
upr.ZAP/0013/PWOS/04