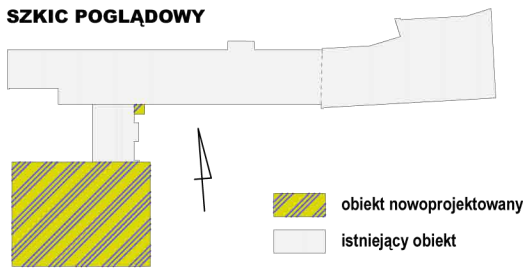


UWAGI:
- W miejscu wykonywania przebieg w stropach na kominie wentylacyjne zbrojenia nie należy przecinać. Po wykluciu betonu pozostałe zbrojenie przeszkadzające w prowadzeniu rur należy przeciąć i wygiąć w stronę płyty tworząc obramowanie dla otworu. Wygięte zbrojenie obetonować po obwodzie otworu.
- Przed wykonaniem otworów drzwiowych należy zamontować nadproża prefabrykowane. Szczegóły montażu nadproży zamieszczono w projekcie wykonawczym.

ŚCIANA SZKIELETOWA gr. 28cm

Płyta GK 2 x 1,25 cm
Folia PE 0,2 mm
Ruszt stalowy systemowy 10 cm
Ruszt stalowy systemowy 10 cm
Wetna mineralna półczerwona (wygłuszenie) 20cm
Folia PE 0,2 mm
Płyta GK 2 x 1,25 cm

SZKIC POGLĄDOWY



LEGENDA

- projektowane przemurowania
- projektowane wyburzenia
- projektowane ścianki
- RS120 rura spustowa fi 120
- R150 rynna dachowa fi 120

"MAG" BIURO PROJEKTÓW
inż. Alfred Michno
ul. Jeleniogórska 46c, Kamienna Góra
tel. 604676058, 604153046,
e-mail: amplus.biuroprojektow@gmail.com
www.architektki-amplus.pl

zadanie:
**Rozbudowa z przebudową
budynku Zespołu Szkół
Publicznych w Lubawce
ANEKS**

inwestor: Gmina Lubawka, Plac Wolności 1
58-420 Lubawka

adres inwestycji: Lubawka, ul. Mickiewicza 4, 58-420 Lubawka
Dz. nr 708 - obr. Lubawka

projektant główny:
mgr inż. arch. ANNA MICHNO
upr. nr 25400/DUW w specjalności
architektonicznej bez ograniczeń

sprawdzający:
mgr inż. arch. Agnieszka Damasiewicz
upr. 526/01/DUW w specjalności
architektonicznej bez ograniczeń

Asystent: mgr inż. Urszula Różewicz

temat rysunku:

RZUT 2 PIĘTRA

branża: ARCHITEKTURA

faza: ANEKS DO PROJEKTU

data edycji: **Październik 2015**

skala rysunku: **1:100**

nr rysunku: **A4**

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻENIE:
projekt wykonano w programie ArchiCAD, nr licencji 8-553033014342