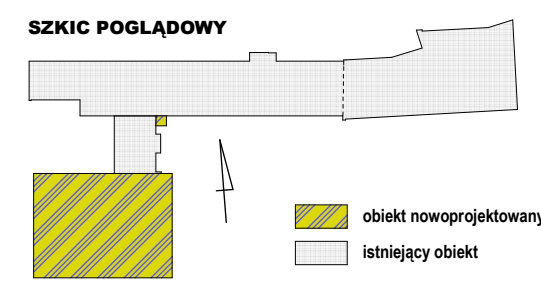


UWAGI:  
- W miejscu wykonywania przebieg w stropach na kominy wentylacyjne zbrojenia nie należy przecinać. Po wykluciu betonu pozostałe zbrojenie przeszkadzające w prowadzeniu rur należy przeciąć i wygiąć w stronę płyty tworząc obramowanie dla otworu. Wygięte zbrojenie obetonować po obwodzie otworu.  
- 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  
Włena mineralna półczysta (wygluszenie) 20cm  
Folia PE 0,2 mm  
Płyta GK 2 x 1,25 cm



LEGENDA

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

**"MAC"**  
BIURO PROJEKTÓW  
inż. Alfred Michno  
ul. Jeleniogórka 46c, Kamienna Góra  
tel. 604676058, 604153046  
e-mail amplus.biuroprojektow@gmail.com  
www.architekci-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 798 - obr. Lubawka

projektant główny:  
mgr inż. arch. ANNA MICHNO  
upr. nr 234903/01 w specjalności  
architektonicznej bez ograniczeń

sprawdzający:  
mgr inż. arch. Agnieszka Damasiewicz  
upr. 52601/01 w specjalności  
architektonicznej bez ograniczeń

Asystent: mgr inż. Urszula Różyńska

temat rysunku:  
**RZUT 2 PIĘTRA**

branża: ARCHITEKTURA  
tytuł: ANEKS DO PROJEKTU

data edycji: Październik 2015  
skala rysunku: 1:100  
nr rysunku: A4

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻENIE:  
projekt wykonany w programie AutoCAD, nr licencji 9-583033014542