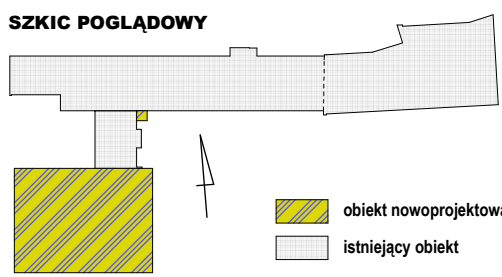


<b>ŚCIANA ZEWNĘTRZNA gr. 57cm</b> Tynk siłikonowy gr. 1,5 mm Grunt pod tynk Klej z wtopioną siatką z włókna szklanego Styropian EPS70 "fasada" gr. 15cm Pustak ceramiczny 38cm Tynk cem. - wapienny gr. 1,5cm	<b>ŚCIANA DYLATACYJNA gr. 40cm</b> Pustak ceramiczny 38cm Tynk cem. - wapienny gr. 1,5cm	<b>ŚCIANA SZKIELETOWA gr. 28cm</b> Płyta GK 2 x 1,25 cm Folia PE 0,2 mm Ruszt stalowy systemowy 10 cm Ruszt stalowy systemowy 10 cm Włókna mineralna półciężka (wyluszenie) 20cm Folia PE 0,2 mm Płyta GK 2 x 1,25 cm	<b>ŚCIANA DZIAŁOWA gr. 14cm</b> Tynk cem. - wapienny gr. 1,2cm Pustak ceramiczny 11,5 cm Tynk cem. - wapienny gr. 1,2cm
<b>ŚCIANA ZEWNĘTRZNA gr. 57cm</b> Tynk siłikonowy gr. 1,5 mm Grunt pod tynk Klej z wtopioną siatką z włókna szklanego Włókna min. gr. 15cm Pustak ceramiczny 38cm Tynk cem. - wapienny gr. 1,5cm	<b>ŚCIANA DYLATACYJNA gr. 26cm</b> Tynk cem. - wapienny gr. 1,2cm Pustak ceramiczny 24cm Tynk cem. - wapienny gr. 1,2cm		

Posadzki rzutów licowane płytkami gresowymi. Płytki na stopnicach - ryflowane.  
Lampa w korytarzach i ciągach komunikacyjnych wykonana tylnikiem  
mozaikowym. Powyżej ściany malowane farbą lateksową.  
Pomieszczenia szatni, wentylatornia, sala - malowane farbą lateksową.  
Pomieszczenia higieniczno - sanitarne licowane płytkami ceramicznymi na  
wysokość ościeżnicy.

Zakres opracowania  
objęty aneksem do pozwolenia na  
budowę nr 123/10 z dnia 30.06.2010

Lp.	Pomieszczenie	Wys. pom	Powierzchnia
1.1	Prysznic	2,6 m	2,89 m <sup>2</sup>
1.2	Umywalki	2,6 m	11,86 m <sup>2</sup>
1.3	WC	2,6 m	1,49 m <sup>2</sup>
1.4	Szatnia	2,6 m	14,80 m <sup>2</sup>
1.5	Taras	4,36-5,9m	69,39 m <sup>2</sup>
1.6	Wentylatornia	3,0 m	17,22 m <sup>2</sup>
1.7	Szatnia	2,6 m	7,49 m <sup>2</sup>
1.8	Przedśionek	2,6 m	2,40 m <sup>2</sup>
1.9	WC	2,6 m	1,51 m <sup>2</sup>
razem			129,05 m <sup>2</sup>



UWAGI:  
- W miejscu wykonania przebieg w stropach na kominy wentylacyjne zbrojenia nie należy  
przebiegać. Po wykonaniu posadzki zbrojenie przekształcając w prowadzenie rur  
należy przebieg i wygląd w stronę płyty heurag: odcamowanie dla otworu. Wygibie zbrojenie  
obrotowe po obwodzie otworu.

#### LEGENDA

- projektowane przemurowania
- projektowane wyburzenia
- projektowane ścianki
- projektowane ściany zewn. sali docieplone styropianem
- projektowane ściany zewn. sali docieplone wełną min.
- projektowane ściany wewnętrzne z pustaków ceramicznych
- projektowane ściany wewnętrzne działowe
- projektowany szyb dźwigowy

"MAC"

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

#### Rozbudowa z przebudową budynku Zespołu Szkół Publicznych w Lubawce

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

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

projektant główny:

mgr inż. arch. ANNA MICHO

upr. nr 28600/DOW w specjalności  
architektonicznej bez ograniczeń

sprawdzający:

mgr inż. arch. Agnieszka Damaśiewicz

upr. 5285/DOW w specjalności  
architektonicznej bez ograniczeń

Asystent: mgr inż. Urszula Różewicz

temat rysunku:

#### RZUT 1 PIĘTRA

branża:

ARCHITEKTURA

tytuł:

ANEKS DO PROJEKTU

data edycji:

PAŹDZIERNIK  
2015

skala rysunku:

1:100

nr rysunku:

A3

PRAMA AUTORSKIE 2487782020:  
projekt wykonano w programie ARCHICAD, nr licencji: 8-00303014342