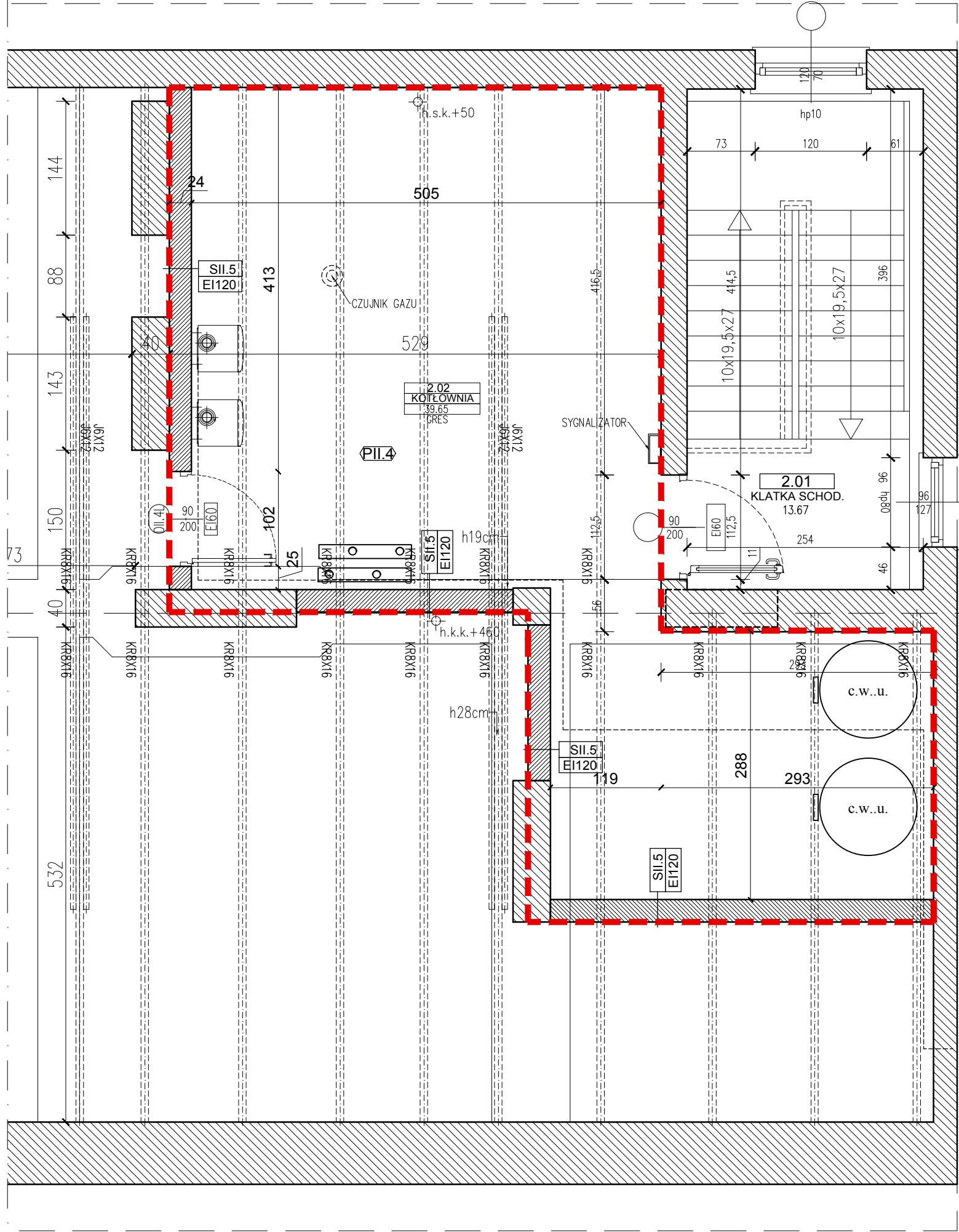


NADBUDOWA TARSU



BUDOWA KOTŁOWNI

- LEGENDA
- ZAKRES ZMIAN BUDOWLANYCH W BUDYNKU
  - SCIANY ISTNIEJĄCE
  - SCIANY PROJEKTOWANE MUROWANE
  - SKŁUPY PROJEKTOWANE ŻELBETOWE
  - WYBURZENIA
  - BELKI KONSTRUKCYJNE

- ETYKIETA STOLARKI DRZWIOWEJ
- \*-nr stolarki
  - \*\*--szerokość otw. w świetle
  - \*\*\*--wysokość w świetle
  - \*\*\*\*--klasa odporności pożarowej

- ETYKIETA STOLARKI OKIENNEJ
- \*-nr stolarki
  - \*\*--szerokość otw. w świetle
  - \*\*\*--wysokość w świetle
  - \*\*\*\*--klasa odporności pożarowej
  - \*\*\*\*\*--wys. parapetu

Poziom zero – stan istniejący

### ZESTAWIENIE PRZEGRÓD

Posadzkę istniejącą usunąć, wylewkę oczyścić oraz wykonać nową warstwę wyrównawczą samopoziomującą

- PII.2–posadzka poddasza
- wylewka cem–wap. gr. 10cm zbrojona siatką stalową ocynkowaną 83x100x100mm, malowana powierzchniu farbą posadzkową
  - folia budowlana PE 0,2 klejona na zakład
  - wełna mineralna arkusze posadzkowe twarde gr. 27cm
  - folia budowlana PE 0,2 klejona na zakład
  - płyta żelbetowa gr. 20cm
  - tynk cem–wap gr. 1,0cm

- PII.4–posadzka poddasza
- wylewka istn. – wykonać wylewkę samopoziomującą naprawczą
  - płytki gresowe na kleju systemowym, pod płytkami wykonać izolację przeciwną systemową w formie folii w płynie

- SII.1–ściana zewnętrzna murowana z bloczków z bet. kom. gr 24,0cm
- tynk systemowy cienkowarstwowy na siatce mineralnej
  - wełna mineralna w arkuszach (0,034) gr. 18cm
  - bloczki z bet. komórkowego gr 24cm
  - tynk cem–wap gr.1,0cm

- SII.5–ściana murowana z bloczków z bet. kom. gr 24,0cm wykończona tynkiem cem–wap GR 1,0cm, klasa odporności ogniowej EI120

- SII.6–ściana pionów kominowych z bloczków z bet. kom. gr 12,0cm
- tynk systemowy cienkowarstwowy na siatce mineralnej
  - wełna mineralna w arkuszach (0,034) gr. 6cm
  - bloczki z bet. komórkowego gr 12cm
  - pustak kominowy

- DIII.1 – DACH PROJEKTOWANY:
- blach stalowa ocynkowana układana na rąbek gr. 0,7mm malowana
  - membrana dachowa z matą strukturalną
  - deskowanie pełne gr. 3,0cm
  - łaty 5x4cm
  - krokwie 8x18cm
  - płyta GKF 2x15mm ognioodporna

UWAGA: WIEŻBE DACHOWĄ OBUDOWAĆ PŁYTAM GKF DO EI60

LEGENDA DLA WIEŻBY DACHOWEJ

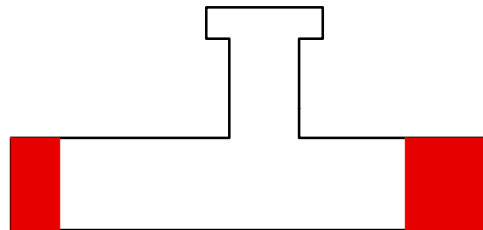
UWAGA:

- UKŁAD KONSTRUKCJI WIEŻBY DOSTOSOWAĆ DO UKŁADU WIEŻBY ISTNIEJĄCEJ (KĄTY NACHYLENIA, WYSOKOŚCI, ROZSTAW WĄZARÓW).
- ELEMENTY WIEŻBY PROJEKTOWANEJ ŁĄCZĄCY ZA POMOCĄ ŁĄCZĄCY CIEŚLISKICH ZE STALĄ NIERDZEWNEJ OCYNKOWANEJ I ZA POMOCĄ SRÓB Z KONSTRUKCJĄ GŁÓWNA WIEŻBY ISTN.
- ELEMENTY DREWNIANE IMPREGNOWAĆ OGNIOCHRONNIE I PRZECIW KOROZJI BIOLOGICZNEJ
- GŁÓWNE PODŁUŻNE ELEMENTY WIEŻBY DACHOWEJ WYKONAĆ JAKO KONTYNUACJE ELEMENTÓW ISTNIEJĄCYCH ( WYSOKOŚĆ MONAŻU, LOKALIZACJA)

- KR8X18 – krokwie 8x18cm
- SL18X18 – słupek 18x18cm
- PL18X18 – płatek 18x18cm
- KL8X18 – kleszcze 8x18cm
- J8X18 – jętko 8x18cm
- M8X18 – zastrzały 8x18cm
- PD16X22 – podwalnia 16x22

### UWAGI OGÓLNE:

- Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie. Przed rozpoczęciem robót budowlanych należy dokonać sprawdzenia istniejącego w elementach budowlanych ukrytych instalacji które mogłyby ulec uszkodzeniu.
- Przygotowanie robót budowlanych poprzedzić dokładnym sprawdzeniem stanu technicznego budynku i w razie konieczności na bieżąco dostosowywać projekt pod względem technicznym do zastanej sytuacji. Wszystkie zmiany wyburzeniowe lub przebudowywane sprawdzić przed rozpoczęciem robót pod kątem występujących instalacji, przewodów i czy nie stanowią podparcia dla elementów konstrukcyjnych na wyższych kondygnacjach. Wszystkie zmiany konsultować z architektem i konstruktorem.
- Wszystkie roboty budowlane prowadzić w sposób zapewniający bezpieczeństwo pracowników i osób postronnych oraz bezpieczeństwo konstrukcji i wyposażenia budynku (instalacji i przewodów kominowych).
- Rozwiązania materiałowe i technologiczne zawarte w projekcie należy traktować jako przykładowe, wyznaczające typ oraz standard planowany dla danego elementu projektu. Na etapie realizacji inwestycji konkretne rozwiązania materiałowe i technologiczne mogą zostać zastąpione rozwiązaniami alternatywnymi pod warunkiem zachowania parametrów technicznych i estetycznych oraz pod warunkiem wyrażenia zgody przez inwestora i architekta.
- Wszystkie prace związane z realizacją przedmiotowego zamierzenia inwestycyjnego należy wykonać zgodnie z polskimi normami i pod nadzorem osoby uprawnionej.
- Wszystkie roboty należy wykonać w zgodzie z wiedzą techniczną, instrukcjami producentów oraz sztuką budowlaną – dotyczy to w szczególności takich elementów jak: izolacji, dylatacji czy dodatkowego zbrojenia przeciwskurczowego, wylewek, posadzek itp.
- Ze względu na brak wielobranżowej inwentaryzacji wszystkie roboty budowlane należy prowadzić z należytą ostrożnością i na bieżąco dostosowywać do zaistniałej sytuacji.
- Rysunki inwentaryzacyjne wykonano w oparciu o pomiary własne i dokumentację archiwalną. Inwentaryzacja wykonana na potrzeby remontu i przebudowy instalacji wewnętrznych centralnego ogrzewania i ciepłej wody użytkowej.



<b>AKKA</b> Pracownia Architektoniczna	
31-153 Kraków, ul. Szlak 65 tel./fax. +48 (12) 632 18 53	
INWESTOR	Dom Pomocy Społecznej im. Adama Chmielowskiego Łyszkowice 64, 32-104 Koniusza
ADRES INWESTYCJI	dz. nr 23/1, obr. 0013 Łyszkowice, jedn. ewid. Koniusza Łyszkowice 64, 32-104 Koniusza
TEMAT PROJEKTU	PROJEKT PRZEBUDOWY BUDYNKÓW DOMU POMOCY SPOŁECZNEJ IM A. CHMIELEWSKIEGO NA DZIAŁCE NR 23/1 OBR. 0013 ŁYSZKOWICE J.E. KONIUSZ, ŁYSZKOWICE 64, W ZAKRESIE:  - BUDYNEK ŻEŃSKI - DOBUDOWA ZEWNĘTRZNEJ KLATKI SCHODOWEJ, PRZEBUDOWA PODDASZA NA POTRZEBY KOTŁOWNI, WYMIENNIKOWNI, ZABUDOWA LOGGI I PIĘTRA, BUDOWA INSTALACJI SOLARNEJ, PRZEBUDOWA INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ, GAZOWEJ, WODNEJ I CO
TEMAT RYSUNKU	BUDYNEK ŻEŃSKI- RZUT PODDASZA NADBUDOWA TARASU, BUDOWA KOTŁOWNI
BRANŻA	ARCHITEKTONICZNA
FAZA	PROJ. BUDOWLANY
PROJEKTANT SPECJALNOŚĆ ARCHITEKTONICZNA mgr inż. arch. <b>Andrzej Kosowski</b> Upr. MPOIA/011/2004	
SPRAWDZAJĄCY W SPECJALNOŚCI ARCHITEKTONICZNEJ mgr inż. arch. <b>Agata Kiła Kosowska</b> Upr. nr MPOIA/058/2009	
SKALA	1:50
REWIZJA	000
KOD PROJEKTU	---
DATA	05.2019