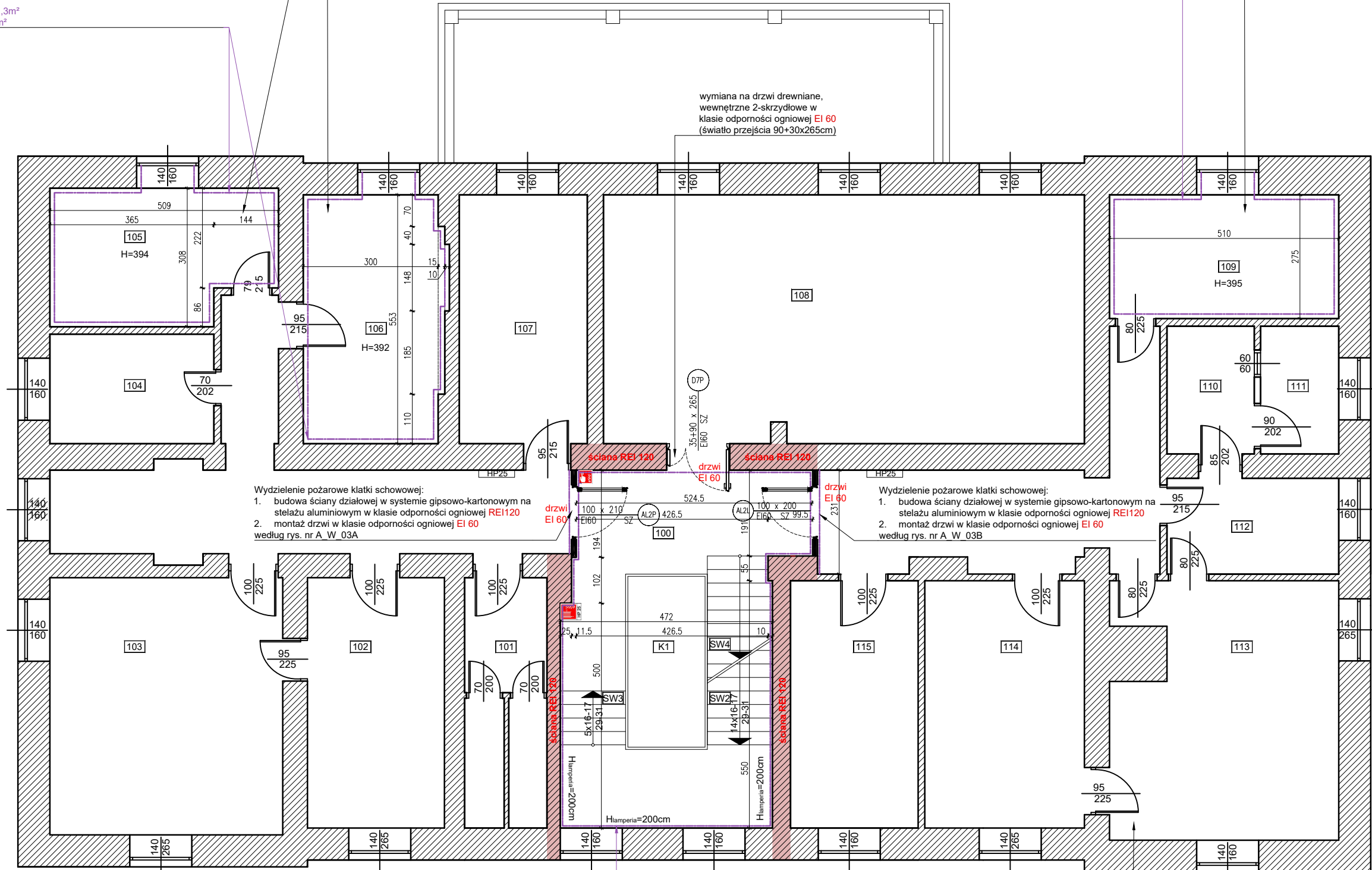


1. Istniejące ściany należy oczyścić, odpadające tynki skuć. Usunąć mechanicznie istniejącą powłokę malarską. W miejscach wymagających uzupełnień podłoże z tynku powinno być naprawione przez wypełnienie ubytków zaprawą gipsową. Powierzchnie powinny być oczyszczone z kurzu i brudu, wystających drutów, nacieków zaprawy, otworów po demontażu itp. Na koniec wszystkie powierzchnie ścienne należy dokładnie zagruntować oraz nanieść białą gładź gipsową.
- Uwaga :**  
Wszystkie kable nowej instalacji elektrycznej przeznaczone są do ukrycia pod tynkiem zgodnie z projektem branżowym instalacji elektrycznej. Na narożniki ścienne należy stosować kątowniki z perforowanej blachy aluminiowej. Podłoża pokryć preparatem do gruntowania i impregnacji podłóży odpowiednim do stosowanej farby. Pokryć podwójnie białą (NCS S 0300-N) farbą akrylową. Farbę można nanosić za pomocą wałka malarskiego lub natrysku. Zgodnie z instrukcją producenta
- powierzchnia ścian: ~141,3m<sup>2</sup>
  - powierzchnia sufitu: ~34m<sup>2</sup>

1. wymiana kratki wentylacyjnej PVC na nową w kolorze RAL 9010 (biały)
2. demontaż istniejącej wykładziny podłogowej
3. montaż wykładziny PVC (pom. nr 105 - 14,40m<sup>2</sup>, pom. nr 106 - 17,30m<sup>2</sup>): heterogeniczna wykładzina z rolki z wysokiej jakości pvc w kolorze dopasowanym do RAL 7016; dodatkowe zabezpieczenie powłoką ochronną (warstwą poliuretanu) pur; klasa użytkowa 34/43; szerokość rolki 2,00m; grubość warstwy użytkowej 0,7 mm ; grubość całkowita ~2,5 mm; reakcja na ogień – bfls1; odporność na kółka – żadnych śladów ; klasa antypoślizgowości r10; pozostałość wgniecenia ≤ 0,04 mm; klasa ścieralności - grupa t; stabilność wymiarowa ≤ 0,1%;

1. Istniejące ściany należy oczyścić, odpadające tynki skuć. Usunąć mechanicznie istniejącą powłokę malarską. W miejscach wymagających uzupełnień podłoże z tynku powinno być naprawione przez wypełnienie ubytków zaprawą gipsową. Powierzchnie powinny być oczyszczone z kurzu i brudu, wystających drutów, nacieków zaprawy, otworów po demontażu itp. Na koniec wszystkie powierzchnie ścienne należy dokładnie zagruntować oraz nanieść białą gładź gipsową.
- Uwaga :**  
Wszystkie kable nowej instalacji elektrycznej przeznaczone są do ukrycia pod tynkiem zgodnie z projektem branżowym instalacji elektrycznej. Na narożniki ścienne należy stosować kątowniki z perforowanej blachy aluminiowej. Podłoża pokryć preparatem do gruntowania i impregnacji podłóży odpowiednim do stosowanej farby. Pokryć podwójnie białą (NCS S 0300-N) farbą akrylową. Farbę można nanosić za pomocą wałka malarskiego lub natrysku. Zgodnie z instrukcją producenta
- powierzchnia ścian: ~65m<sup>2</sup>
  - powierzchnia sufitu: ~15m<sup>2</sup>

1. wymiana kratki wentylacyjnej PVC na nową w kolorze RAL 9010 (biały)
2. demontaż istniejącej wykładziny podłogowej
3. montaż wykładziny PVC: heterogeniczna wykładzina z rolki z wysokiej jakości pvc w kolorze dopasowanym do RAL 7016; dodatkowe zabezpieczenie powłoką ochronną (warstwą poliuretanu) pur; klasa użytkowa 34/43; szerokość rolki 2,00m; grubość warstwy użytkowej 0,7 mm ; grubość całkowita ~2,5 mm; reakcja na ogień – bfls1; odporność na kółka – żadnych śladów ; klasa antypoślizgowości r10; pozostałość wgniecenia ≤ 0,04 mm; klasa ścieralności - grupa t; stabilność wymiarowa ≤ 0,1%;



Wydzielenie pożarowe klatki schowowej:  
1. budowa ściany działowej w systemie gipsowo-kartonowym na stelażu aluminiowym w klasie odporności ogniowej REI120  
2. montaż drzwi w klasie odporności ogniowej EI 60 według rys. nr A\_W\_03A

Wydzielenie pożarowe klatki schowowej:  
1. budowa ściany działowej w systemie gipsowo-kartonowym na stelażu aluminiowym w klasie odporności ogniowej REI120  
2. montaż drzwi w klasie odporności ogniowej EI 60 według rys. nr A\_W\_03B

Istniejące ściany należy oczyścić, odpadające tynki skuć. Usunąć mechanicznie istniejącą powłokę malarską. W miejscach wymagających uzupełnień podłoże z tynku powinno być naprawione przez wypełnienie ubytków zaprawą gipsową. Powierzchnie powinny być oczyszczone z kurzu i brudu, wystających drutów, nacieków zaprawy, otworów po demontażu itp. Na koniec wszystkie powierzchnie ścienne należy dokładnie zagruntować oraz nanieść białą gładź gipsową.

**Uwaga :**  
Wszystkie kable nowej instalacji elektrycznej przeznaczone są do ukrycia pod tynkiem zgodnie z projektem branżowym instalacji elektrycznej. Malować ściany powyżej linii lamperii tzn. powyżej 2,0m Podłoża pokryć preparatem do gruntowania i impregnacji podłóży odpowiednim do stosowanej farby. Pokryć podwójnie białą (NCS S 0300-N) farbą lateksową. Farbę można nanosić za pomocą wałka malarskiego lub natrysku. Zgodnie z instrukcją producenta

1. demontaż istniejącej wykładziny podłogowej
2. montaż wykładziny dywanowej (pom. nr 113 - 27,93m<sup>2</sup>): struktura pętlikowa ; podłoże: bitumiczne ; klasa użyteczności publicznej; obiektowa, klasa 33; materiał: 100% bcf poliamid 6.0 + econyl® (przędza wykonana z 100% recyklingu) gramatura: 600 g/m2; gramatura użytkowa: 440 g/m2; wysokość całkowita: 5 mm właściwości antyelektrostatyczne: antyelektrostatyczność zgodnie z normą iso 6356 ≤2,0 kv klasa odporności ogniowej: bfl-s1; tłumienie dźwięków uderzeniowych: 24 db sposób montażu: wykładzina płytowa 50 x 50 cm, montaż jednokierunkowy



Północ:

Schemat rys.: RZUTY

- Lp:
- UWAGA !**
1. Wszystkie wymiary podawane są w centymetrach. Rzędne w metrach.
  2. Ze względu na sposób zaokrąglania wymiarów w użytych programach CAD mogą wystąpić nieznaczne niezgodności sumy wymiarów cząstkowych ze zbiorczym wymiarem elementu. W takich przypadkach decydujący jest wymiar sumaryczny.
  3. Wykonawca zobowiązany jest do dokonania pomiarów rzeczywistych na budowie przed rozpoczęciem prac.
  4. Wszystkie rysunki architektoniczne należy rozpatrywać równolegle z projektami technicznymi branżowymi oraz ekspertyzą techniczną określającą wymagania ze względu na warunki bezpieczeństwa pożarowego.

Symbol:

**LEGENDA**

Elementy projektowane

Ściana o klasie REI120 - zg. z ekspertyzą techniczną ppoż

Ściany istn. przeznaczone do malowania (w tym uzupełnienie tynków po demontażu oraz zamontowaniu nowych ościeżnic)

Istniejący hydrant wewnętrzny HP25

Istniejący przycisk alarmu pożarowego

Projektowane hydranty wewn. HP25-zg. z ekspertyzą techniczną ppoż. Uszczegółowienie - wg projektu wykonawczego br. sanitarnej

Jednostka projektowa:

ARCHITEKT MAGDALENA ŁUNKIEWICZ  
UL. WIERZBOWA 42, 62-080 ŁUSOWO  
NIP 972 11 62 140, tel. 781 653 733

Obiekt:

**SĄD REJONOWY W PLESZEWIE**  
UL. MALIŃSKA 21, 63-300 PLESZEW  
ID.DZ.NR: 302006 4.0001.AR 34.3029/13

Inwestor:

**SĄD OKRĘGOWY**  
AL.WOLNOŚCI 13, 62-800 KALISZ

Faza projektu:

**PROJEKT TECHNICZNY**

Branża:

**ARCHITEKTONICZNA**

Treść rysunku:

**RZUT PIĘTRA I**

Projektant	Branża / Imię i Nazwisko	Numer i rodzaj uprawnień	Podpis
Projektant główny:	BR.ARCHITEKTONICZNA MGR INŻ. ARCH. PATRYK ANT CZAK	upr. w spec.architektonicznej b.o. nr 25/WPOKK/2017	
Projektant sprawdzający	BR.ARCHITEKTONICZNA MGR INŻ. ARCH. ANNA KU CZA	upr. w spec.architektonicznej b.o. nr 20/WPOKK/2015	

Zespół opracowujący branżę architektoniczną:

Projektant:	mgr inż. arch. Magdalena Łunkiewicz	-	
Projektant:	mgr inż. arch. Michał Moch	-	

Numer projektu	Data	Skala	Format rysunku [mm]	Numer rysunku
A_065	12.2023r.	1:100	297x520	A_T_03
Rozpowszechnianie i powielanie niniejszej dokumentacji bez zgody posiadacza praw autorskich jest zabronione! Dz.U.24/1994.poz.83.art.115-118. Prawa autorskie dla Architekt Magdalena Łunkiewicz. Wszelkie prawa zastrzeżone. Copyright by Architekt Magdalena Łunkiewicz. All rights reserved.				