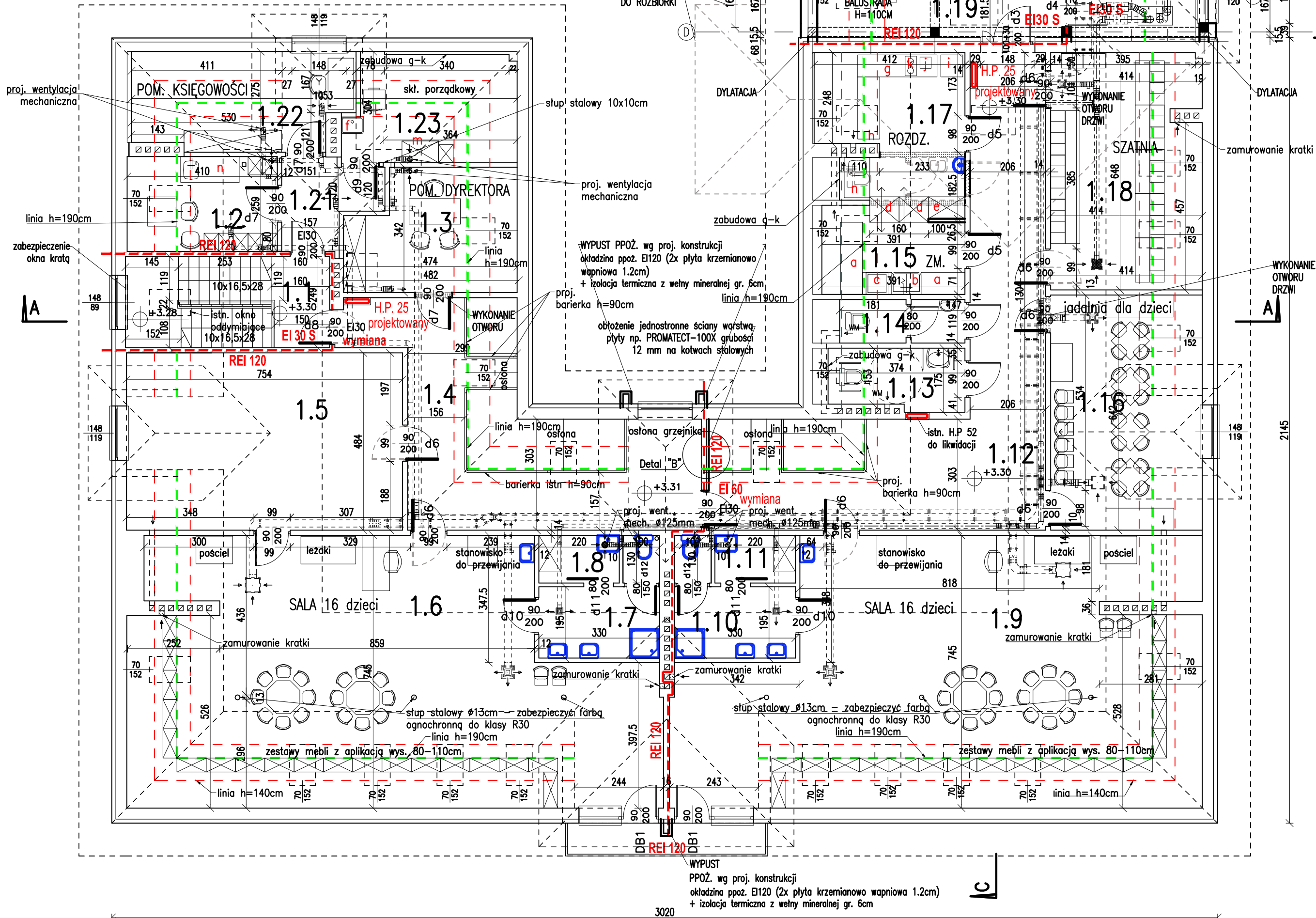


Projektowana technologia zaplecza kuchennego:

- a- blat odkładczy naczyń stołowych  
b- zlewozmyk 2-komorowy ze stali nierdzewnej z baterią stojącą i wylewką obrotową i spryskiwaczem  
c- gastronomiczna zmywarka naczyń stołowych FI-48 HY, moc 3,52 kW, napięcie 400 V,  
wymiary 600x600x820 mm  
d- szafa przełotowa na czyste naczynia stołowe 1000x700x1800 mm  
e- szafka z blatem roboczym i szufladą  
f- zlew do celów porządkowych zamontowany na wys. 0,5 m od poziomu posadzki  
g- stół do pracy z szafkami i szufladami  
h- stół do pracy z szafkami  
i- lodówka do przechowywania mleka matki  
j- podgrzewacz do mleka  
k- kuchenka elektryczna 2 palnikowa, czajnik elektryczny  
l- pralka  
m- szafa na środki czystości  
n- stół do pracy ze zlewem jednokomorowym



RZUT PIĘTRA

SKALA 1:100

P.U. PIĘTRA – 405,9m<sup>2</sup>

Pow. ruchu – 92,47m<sup>2</sup>

Pow. usługowa – 20,72m<sup>2</sup>

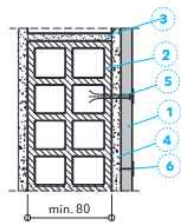
Pow. użytkowa podstawowa – 340,23m<sup>2</sup>

Pow. użytkowa pomocnicza – 25,6m<sup>2</sup>

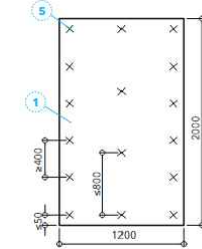
PROJEKTOWANA ROZBUDOWA

DTAL "B"

Zwiększenie klasy odporności ogniowej istniejącej ściany murywanej do REI 120



SCHEMAT MOCOWANIA PŁYTY



1. płyta ppoż np. PROMATECT-100X grubości 12 mm
2. Istn. ściana murywana
3. Istn. spoina
4. Istn. tynk cementowy grub. min. 10 mm
5. Kotwy min. M10, długość 45 mm
6. Masa szpachlowa np. – Filler PRO lub Ready Mix Pro oraz taśma zbrojąca, np. taśma z włókna szklanego

<b>1.1</b> SCHODY 3.98 m <sup>2</sup> PŁYTKI	<b>1.13</b> WC NIEPEŁNOSP. 4.78 m <sup>2</sup> GRES 6,08m <sup>2</sup>
<b>1.2</b> POM. PERSONELU 7.42 m <sup>2</sup> PANELE 10,62m <sup>2</sup>	<b>1.14</b> WC PERSONELU 3.39 m <sup>2</sup> GRES 4,02m <sup>2</sup>
<b>1.3</b> POM. DYREKTORA 10.34 m <sup>2</sup> PANELE 14,56m <sup>2</sup>	<b>1.15</b> ZMYWALNIA 6.55 m <sup>2</sup> GRES 9,03m <sup>2</sup>
<b>1.4</b> KOMUNIKACJA 27.88 m <sup>2</sup> GRES 37,24m <sup>2</sup>	<b>1.16</b> JADALNIA DLA DZIECI 21.07 m <sup>2</sup> WYKL. PCV 26,58m <sup>2</sup>
<b>1.5</b> POM. MAT. DYDAKT. 32.92 m <sup>2</sup> PANELE 36,49m <sup>2</sup>	<b>1.17</b> ROZDZIELNIA POŚILKÓW 12.19 m <sup>2</sup> GRES 15,96m <sup>2</sup>
<b>1.6</b> SALA DZIECI 72.53 m <sup>2</sup> PANELE 95,0m <sup>2</sup>	<b>1.18</b> SZATNIA 18.83 m <sup>2</sup> WYKL. PCV 26,82m <sup>2</sup>
<b>1.7</b> SANITARIAT DLA DZIECI 7.84 m <sup>2</sup> GRES 7,84m <sup>2</sup>	<b>1.19</b> KL. SCHODOWA 10.15 m <sup>2</sup> GRES
<b>1.8</b> MYCIE NOCNIKÓW 2.87 m <sup>2</sup> GRES	<b>1.20</b> WENTYLATORNIA 15.81 m <sup>2</sup> GRES 20,71m <sup>2</sup>
<b>1.9</b> SALA DZIECI 72.60 m <sup>2</sup> PANELE	<b>1.21</b> KOMUNIKACJA 5.54 m <sup>2</sup> GRES 5,54m <sup>2</sup>
<b>1.10</b> SANITARIAT DLA DZIECI 7.84 m <sup>2</sup> GRES	<b>1.22</b> KSIĘGOWOŚĆ 8.97 m <sup>2</sup> PANELE 15,57m <sup>2</sup>
<b>1.11</b> MYCIE NOCNIKÓW 2.87 m <sup>2</sup> GRES	<b>1.23</b> SKŁ. PORZĄDKOWY 6 m <sup>2</sup> GRES 13,31m <sup>2</sup>
<b>1.12</b> KOMUNIKACJA 43.53 m <sup>2</sup> GRES 48,67m <sup>2</sup>	

LEGENDA :

- ŚCIANY ISTNIEJĄCE
- ŚCIANY I ELEMENTY PROJEKTOWANE
- ZAMUROWANIA
- TRZPIENIE ŻELBETOWE
- ŚCIANY DO ROZBIÓRKI

OSPRZĘT SANITARNY PROJEKTOWANY W NOWYCH SANITARIATACH

ELEMENT PROJ. BUDOWLANEGO	PROJEKT WYKONAWCZY
INWESTYCJA	Rozbudowa z przebudową budynku Samorządowego Przedszkola im. Wandy Chotomskiej w Krośniku Wyznym na potrzeby Gminnego Żłobka w Krośniku Wyznym
ADRES BUDOWY	Krośnik Wyzny, działka nr ewid. 4011/3
INWESTOR	Gmina Krośnik Wyzny, ul. Południowa 9, 38-422 Krośnik Wyzny
TYTUŁ RYSUNKU	RZUT PIĘTRA
projektant branży architektonicznej:	mgr inż. arch. Piotr Jurczak upr. 20/PKOKK/2021
proj. sprawdzający branży architektonicznej:	mgr inż. arch. Przemysław Sznajder upr. 68/98
DATA:	11.2024r.
SKALA:	1:100
Nr rys.:	A3