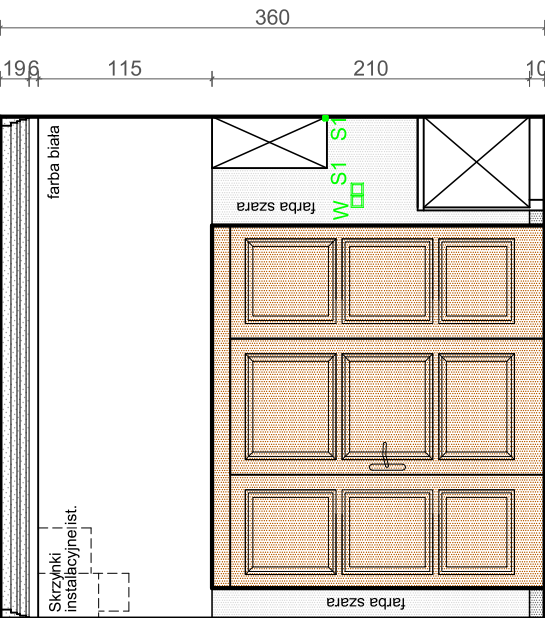
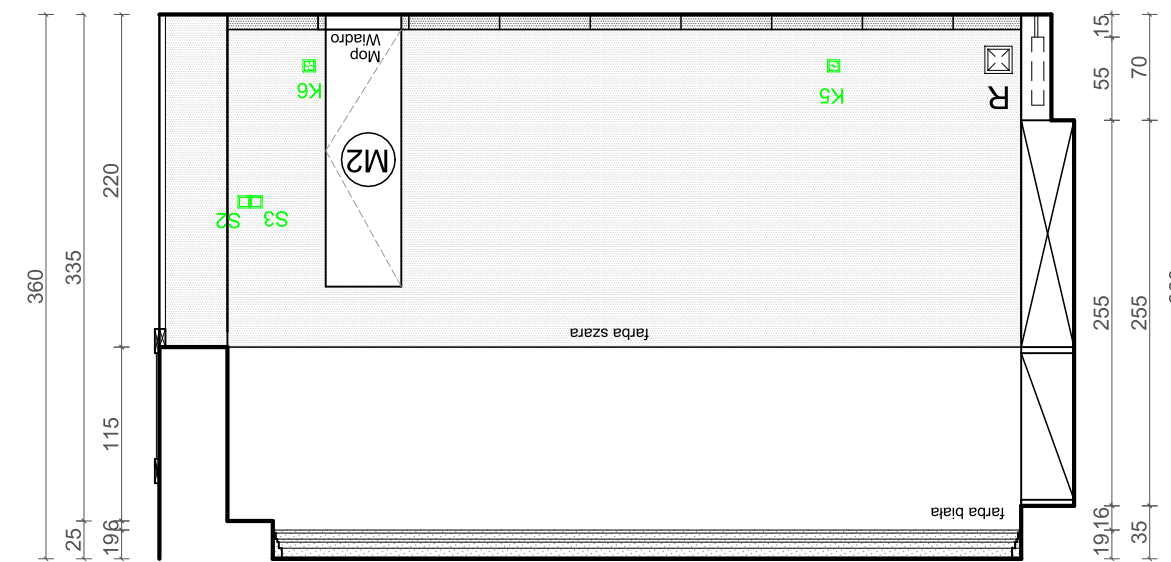
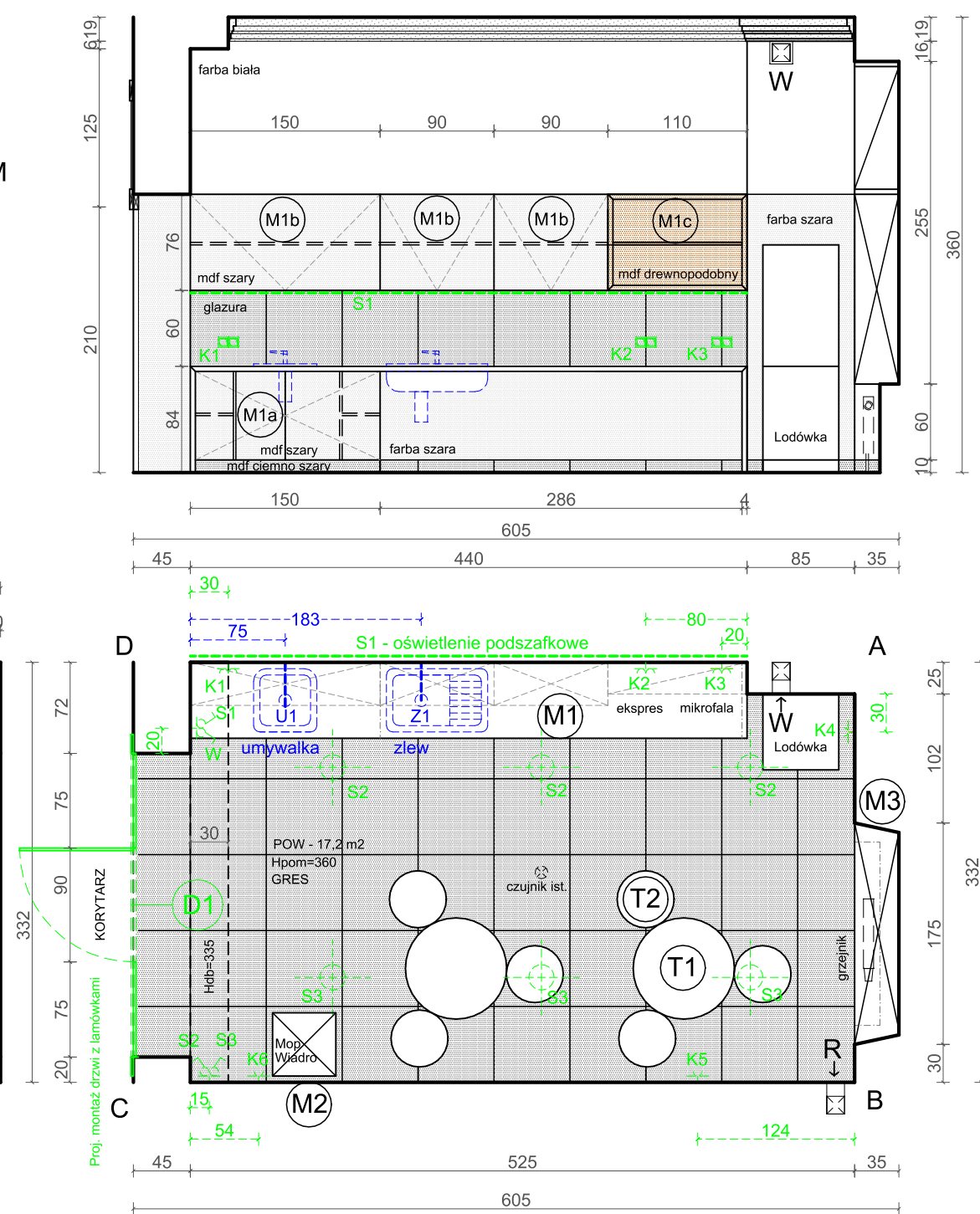
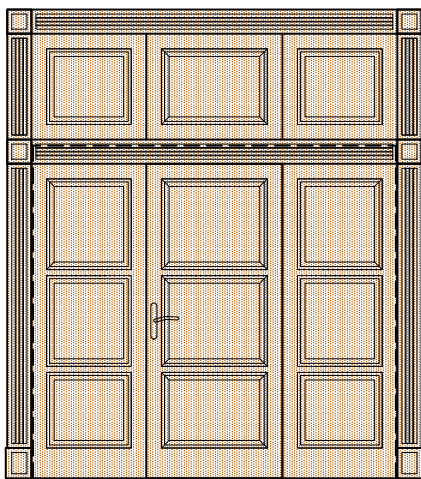


- WSZELKIE WYMIARY NALEŻY WERYFIKOWAĆ W NATURZE
- WSZELKIE ZMIANY W PROJEKCIE KONSULTOWAĆ Z PROJEKTANTEM
- WSZELKIE PRACE PROWADZONE BĘDĄ NA CZYNNYM OBIEKCIE

WG części teletechnicznej - Zadanie 8



WIDOK PROJEKTOWANYCH DRZWI OD STRONY KORYTARZA



The floor plan shows a kitchen with the following layout and dimensions:

- Overall Dimensions:** Total width is 360 cm, total depth is 191 cm.
- Top Section:** A horizontal strip with a width of 84 cm and a depth of 60 cm. It contains a green square labeled 'K4' and a green rectangle labeled 'S1'.
- Left Section:** A vertical strip with a width of 60 cm and a depth of 76 cm. It contains a white rectangle labeled 'Lodówka'.
- Bottom Section:** A large area with a width of 210 cm and a depth of 115 cm. It contains a white rectangle labeled 'myłazay' and a white circle labeled 'M3a'.
- Right Section:** A vertical strip with a width of 121 cm and a depth of 191 cm. It contains a white rectangle labeled 'farba szara' and a white circle labeled 'M3b'.
- Farba biała:** A vertical strip on the far right with a width of 16 cm and a depth of 19 cm.

*Wymiana krtek wentylacji i rewizji na nowe - kolor Białe

- Siedzisko i oparcie wykonane z polipropylenu z dodatkiem talku - KOLOR BIAŁY
- Rama krzesła powinna być wykonana ze stalowych profili, malowanych proszkowo na kolor alu
- Nogi wykonane z rury o przekroju min. 20x20mm
- Stopki z tworzywa sztucznego w czarnym kolorze
- Możliwość składowania w stosie max. 6 szt.

<h1 style="text-align: center;">LEGENDA</h1> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-start; margin-top: 10px;"> <div style="text-align: center;"> <p>Inst. elektr. projektowane</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>Przyłącze wod-kan projektowane</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>Elementy do demontażu i ponownego montażu</p> </div> </div> <div style="text-align: center; margin-top: 20px;"> <p>Wentylacja Rewizia kratki do wymiaru</p> </div>			
<p>*Umywalka U1 + bateria:</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; padding: 5px; vertical-align: top;"> <p>Umywalka:</p> <ul style="list-style-type: none"> - posiadająca atest PZH - wymiary: 50 cm x 50 cm - głębokość komory – 18 cm - min. szerokość szafki – 60 cm - Biała granitowa - syfon klasyczny - wpuszczana w blat </td> <td style="width: 50%; padding: 5px; vertical-align: top;"> <p>Bateria:</p> <ul style="list-style-type: none"> - wysokość około 30 cm - posiadająca atest higieniczny - chromowana - regulator ceramiczny - montaż jednociwrotowy - regulator strumienia - obrotowa wylewka - przyłącza elastyczne - kształt - walcowaty - przednadyż w Łuk </td> </tr> </table>		<p>Umywalka:</p> <ul style="list-style-type: none"> - posiadająca atest PZH - wymiary: 50 cm x 50 cm - głębokość komory – 18 cm - min. szerokość szafki – 60 cm - Biała granitowa - syfon klasyczny - wpuszczana w blat 	<p>Bateria:</p> <ul style="list-style-type: none"> - wysokość około 30 cm - posiadająca atest higieniczny - chromowana - regulator ceramiczny - montaż jednociwrotowy - regulator strumienia - obrotowa wylewka - przyłącza elastyczne - kształt - walcowaty - przednadyż w Łuk
<p>Umywalka:</p> <ul style="list-style-type: none"> - posiadająca atest PZH - wymiary: 50 cm x 50 cm - głębokość komory – 18 cm - min. szerokość szafki – 60 cm - Biała granitowa - syfon klasyczny - wpuszczana w blat 	<p>Bateria:</p> <ul style="list-style-type: none"> - wysokość około 30 cm - posiadająca atest higieniczny - chromowana - regulator ceramiczny - montaż jednociwrotowy - regulator strumienia - obrotowa wylewka - przyłącza elastyczne - kształt - walcowaty - przednadyż w Łuk 		
<p>*Zlewczynywak Z1 + bateria:</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; padding: 5px; vertical-align: top;"> <p>Zlewczynywak:</p> <ul style="list-style-type: none"> - posiadająca atest PZH - wymiary: 50 cm x 80 cm - głębokość komory – 15 cm - z odciekaczem - Białe granitowa - syfon klasyczny - wpuszczany w blat </td> <td style="width: 50%; padding: 5px; vertical-align: top;"> <p>Bateria:</p> <ul style="list-style-type: none"> - wysokość około 30 cm - posiadająca atest higieniczny - chromowana - regulator ceramiczny - montaż jednociwrotowy - regulator strumienia - obrotowa wylewka - przyłącza elastyczne - kształt - walcowaty - przednadyż w Łuk </td> </tr> </table>		<p>Zlewczynywak:</p> <ul style="list-style-type: none"> - posiadająca atest PZH - wymiary: 50 cm x 80 cm - głębokość komory – 15 cm - z odciekaczem - Białe granitowa - syfon klasyczny - wpuszczany w blat 	<p>Bateria:</p> <ul style="list-style-type: none"> - wysokość około 30 cm - posiadająca atest higieniczny - chromowana - regulator ceramiczny - montaż jednociwrotowy - regulator strumienia - obrotowa wylewka - przyłącza elastyczne - kształt - walcowaty - przednadyż w Łuk
<p>Zlewczynywak:</p> <ul style="list-style-type: none"> - posiadająca atest PZH - wymiary: 50 cm x 80 cm - głębokość komory – 15 cm - z odciekaczem - Białe granitowa - syfon klasyczny - wpuszczany w blat 	<p>Bateria:</p> <ul style="list-style-type: none"> - wysokość około 30 cm - posiadająca atest higieniczny - chromowana - regulator ceramiczny - montaż jednociwrotowy - regulator strumienia - obrotowa wylewka - przyłącza elastyczne - kształt - walcowaty - przednadyż w Łuk 		
<p style="text-align: center;">STUDIO ARCHITEKTURY GAMMA sp. z o.o. ul. Opolska 15, 15-549 Białystok NIP: 9662091951; REGON: 0000563182 tel. 531-901-470 KRS:200843264 e-mail: architekt.bialystok@gmail.com</p>			
<p>TEMAT:</p> <p style="text-align: center;">Zmiana sposobu użytkowania pomieszczenia poczekalni (wnęki przy korytarzu) zlokalizowanego na I piętrze budynku Podlaskiego Urzędu Wojewódzkiego w Białymstoku na pokój socjalny dla pracowników.</p>			
ADRES BUDOWY:	ul. Mickiewicza 3 15-213 Białystok dziłania nr ewid. 1777/4 obręb ewid. nr 11, Białystok		
INWESTOR:	Podlaski Urząd Wojewódzki w Białymstoku ul. Mickiewicza 3 15-213 Białystok		
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <p>PRZEDMIOT RYSUNKU:</p> <p style="text-align: center;">PROJEKTOWANY SCHEMAT FUNKCJONALNY</p> </div> <div style="text-align: right;"> <p>Nr rysunku:</p> <p style="font-size: 2em; font-weight: bold;">3</p> </div> </div>			
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <p>STADIUM:</p> <p style="text-align: center;">PROJEKT BUDOWLANY</p> </div> <div style="text-align: right;"> <p>Skala:</p> <p style="font-size: 1.5em; font-weight: bold;">1:50</p> </div> </div>			
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <p>Specjalność: Imię i nazwisko:</p> <p>mgr inż. arch. Andrzej Z. Galecki opr bud. w spec. arch. do projektowania bez ograniczeń KPOKK IA 51/2008</p> </div> <div style="text-align: right;"> <p>Podpis:</p> </div> </div>			
Projektant:	Architektura		
Współpraca:	Architektura mgr inż. arch. Michał Modzelewski		
DATA:	12.12.2019		
Nr str.:			