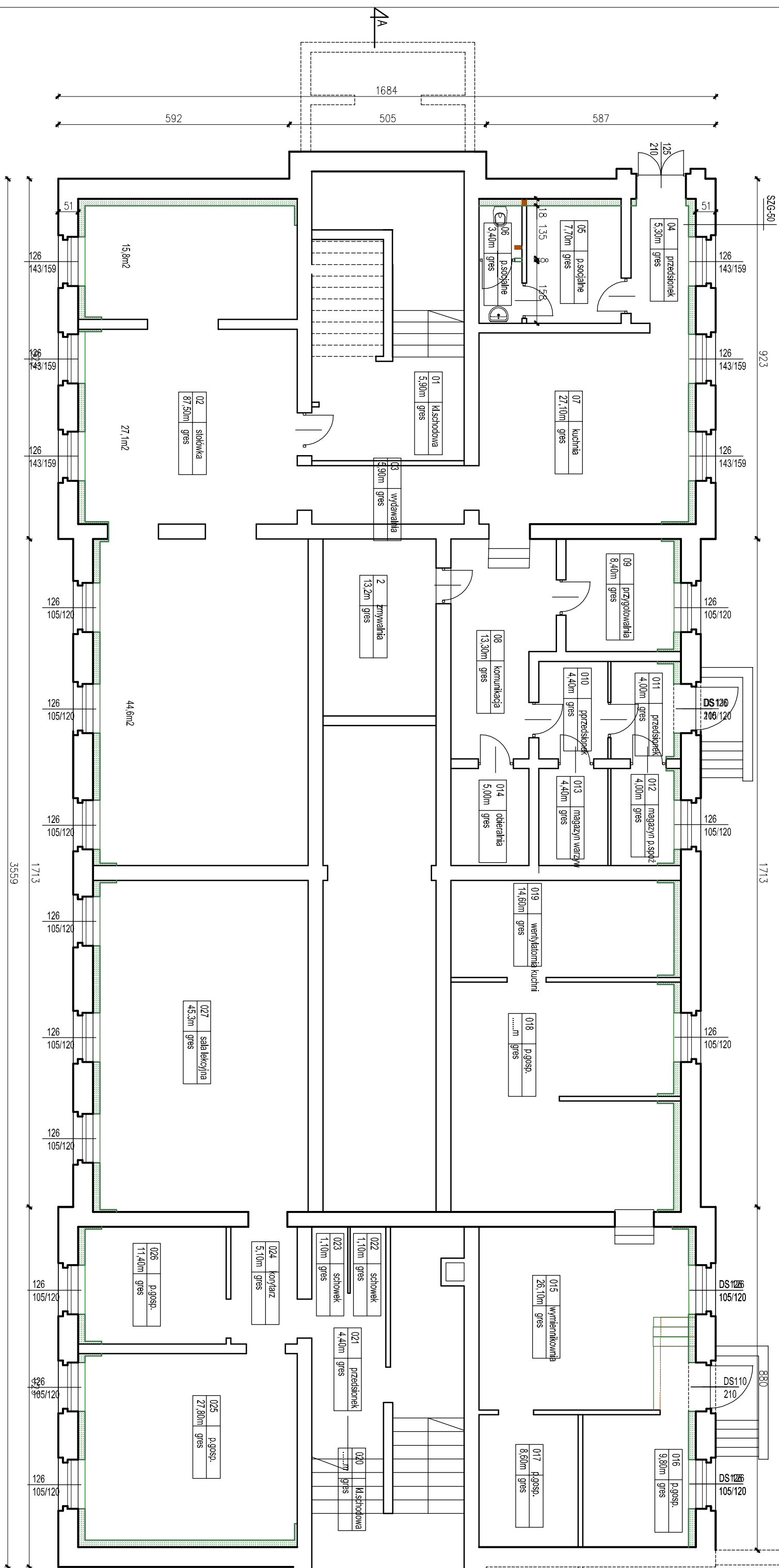




- | | |
|--|--|
| 1. WMIARY WG DOSTARCZONEJ PRZEZ INWESTORA DOKUMENTACJI POMARÓW WŁASNYCH | 1. WMIARY WG DOSTARCZONEJ PRZEZ INWESTORA DOKUMENTACJI POMARÓW WŁASNYCH |
| - WMIARY SPRAWDZIĆ W NATURZE; | - WMIARY SPRAWDZIĆ W NATURZE; |
| 2. WSZYSTKIE PROJEKTY BRANŻOWE NALEŻY ROZPATRYWAĆ JAKO CAŁOŚĆ, W RAZIE WĄTPLIWOŚCI NALEŻY SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM ARCHITEKTURY LUB POZOSTAŁYCH BRANŻ. | 2. WSZYSTKIE PROJEKTY BRANŻOWE NALEŻY ROZPATRYWAĆ JAKO CAŁOŚĆ, W RAZIE WĄTPLIWOŚCI NALEŻY SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM ARCHITEKTURY LUB POZOSTAŁYCH BRANŻ. |
| 3. ŚCIANA BUD. SZKOŁY POWYŻEJ POZIOMU TERENU: | 3. ŚCIANA BUD. SZKOŁY POWYŻEJ POZIOMU TERENU:
Koolitrem 118 gr. 8,0cm
cegła pełna 51cm - istniejąca ściana |
| 4. ŚCIANA POWYŻEJ POZIOMU TERENU- ŁĄCZNIK | 4. ŚCIANA POWYŻEJ POZIOMU TERENU- ŁĄCZNIK
wyprawa elewacyjna systemowa
zaprawa klejąca zbrojona siatką
styropian - gr.11cm
istniejąca ściana - ocieplona 10cm styropianu |
| 5. ŚCIANA POWYŻEJ POZIOMU TERENU- SALA GIMNASTYCZNA | 5. ŚCIANA POWYŻEJ POZIOMU TERENU- SALA GIMNASTYCZNA
wyprawa elewacyjna systemowa
zaprawa klejąca zbrojona siatką
styropian - gr.115cm
istniejąca ściana |
| 6. Grzejniki żeliwne w starym budynku szkoły poddać renowacji i czyszczeniu | 6. Grzejniki żeliwne w starym budynku szkoły poddać renowacji i czyszczeniu |
| 7. Osłony grzejnikowe - w pomieszczeniach w których wymieniono grzejniki łącznika, wyposażone w osłony systemowe z maty rattanowej w ramach z drewna mocomane bezpośrednio do ściany. Osłony we wnękach okiennych od góry zabezpieczone parapetem okiennym, grzejniki przy ścianach zabezpieczone parapetami z postformingu w kolorze osłony w odległości 10cm od grzejnika; | 7. Osłony grzejnikowe - w pomieszczeniach w których wymieniono grzejniki łącznika, wyposażone w osłony systemowe z maty rattanowej w ramach z drewna mocomane bezpośrednio do ściany. Osłony we wnękach okiennych od góry zabezpieczone parapetem okiennym, grzejniki przy ścianach zabezpieczone parapetami z postformingu w kolorze osłony w odległości 10cm od grzejnika; |
| 8. Opaska z kostki betonowej - szerokość 0,50 m z kostki betonowej brukowej grub. 6,0cm, na podspycie cementowo-piaskowej grubości 3,0cm i warstwie odcinającej z płasku grub. 15,0cm. | 8. Opaska z kostki betonowej - szerokość 0,50 m z kostki betonowej brukowej grub. 6,0cm, na podspycie cementowo-piaskowej grubości 3,0cm i warstwie odcinającej z płasku grub. 15,0cm. |
| 9. Kolorem zielonym naniesiono elementy projektowane | 9. Kolorem zielonym naniesiono elementy projektowane |

bpbu
BIURO PROJEKTÓW "BPBW" Sp. z o.o.
10-448 OLSZTYN, UL. GŁOWACKIEGO 28

OBJEKT:	TERMOMODERNIZACJA SZKOŁY PODSTAWOWEJ - NR 3			SKALA: 1:100
ADRES:	SZKOŁA PODSTAWOWA NR 3 im. ORŁA BIAŁEGO W BISKUPCU UL. B.CHRÓBREGO 15, DZIAŁKA OBR. 28 142_4, 0.004.24/13			BRANŻA: A
PRZEDMIOT RZUTU PIWNICY	RYSUNKI:			DATA: 01.2016r
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. arch. I. Malinowska-Klimek	UPRZEMNIENIA 3/WWWOKK2008	PODOPS	NR. ZLECENIA: BMA65/2016 P/3875
OPRACOWAŁ	mgr inż. arch. Agnieszka Klimek	-		NR. RYSUNKU
SPRAWDZIŁ	mgr inż. arch. Krzysztof Klimek	4/WWWOKK2009		A-1