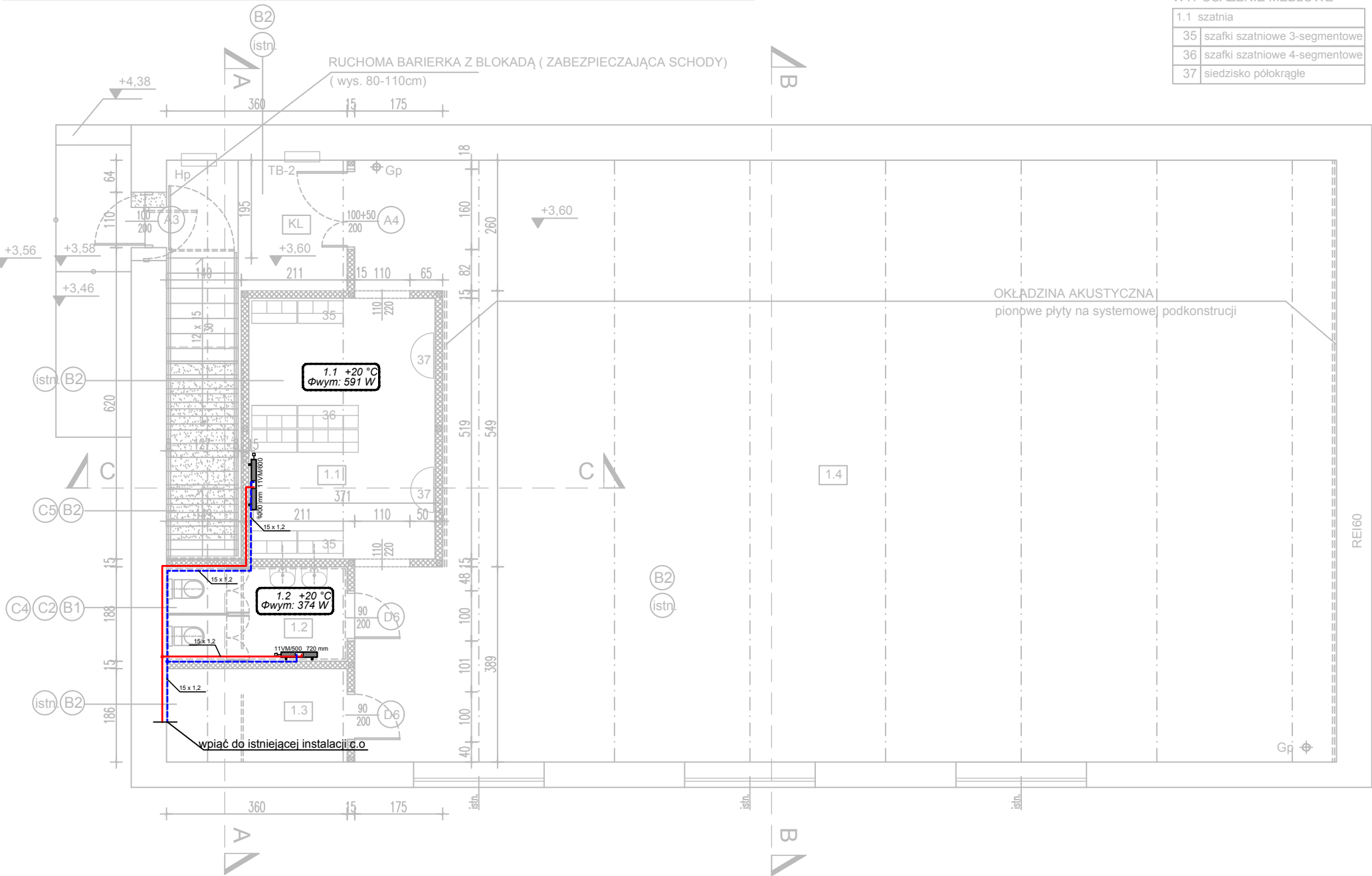


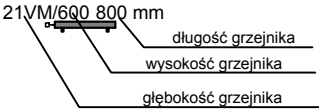
UWAGA: ELEMENTY WYSTROJU MOŻNA ZASTĄPIĆ INNYMI-RÓWNOWAŻNYMI O NIE GORSZYCH PARAMETRACH TECHNICZNYCH I ESTETYCZNYCH, PRZYTOCZONE NAZWY WŁASNE SŁUŻĄ JEDYNIŃCE OKREŚLENIU ISTOTNYCH PARAMETRÓW.
WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY ZDJAĆ Z NATURY, EWENTUALNE RÓŻNICE BĘDĄ ROZSTRZYGANE NA ETAPIE WYKONAWCZYM



| WYPOSAŻENIE MEBLOWE | |
|---------------------|-------------------------------|
| 1.1 | szatnia |
| 35 | szafki szatniowe 3-segmentowe |
| 36 | szafki szatniowe 4-segmentowe |
| 37 | siedzisko półokrągłe |

| LEGENDA | |
|---------|---|
| | ziobek poza zakresem opracowania |
| | ściany istniejące |
| | ściany działowe - projekt. |
| | zamurowania |
| | wyburzenia wyposażenie do demontażu |
| | drzwi projektowane |
| | projektowane drzwi i ścianki aluminiowe |
| | gaśnica proszkowa |
| | hydrant pożarowy wewn. |
| | stalowe elem. konstrukcji |
| | elementy wentylacji zabudowa kan. went. |

| ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ | | | |
|-------------------------|-----------------------------|------------|--------------------------|
| nr | funkcja | pow. użyt. | posadzka |
| 1.1 | SZATNIA | 19,40 | podłoga sportowa - istn. |
| 1.2 | WC DZIECI | 6,76 | plytki gres |
| 1.3 | MAGAZYNEK | 6,69 | podłoga sportowa - istn. |
| 1.4 | SALA DO RYTMIKI | 224,76 | podłoga sportowa - istn. |
| KL | KL. SCHODOWA - podest górny | 8,43 | plytki gres |
| | | 266,04 | |



--- rozprowdzenie projektowanej instalacji c.o.
--- /zasilanie + powrót/

| WYKŁADZINA PCV : gr. 2,5mm , szerokość rolki 2,0m | |
|---|--------------------------|
| | kolor piaskowy |
| | kolor piaskowo- żółty |
| | kolor żółto-pomarańczowy |
| COKÓŁ : wykładzina wywinęta na ścianę - wys.15cm | |
| BORDER: pas wykładziny szer.30cm, w odległości 30cm od ściany | |
| SZNUR SPAWALNICZY: w kolorze ciemniejszej wykładziny | |
| DYLATACJE: w drzwiach i na styku różnych materiałów posadzkowych stosować systemowe listwy dylatacyjne | |

| KOLORY ŚCIAN | |
|--|--|
| | kolor wg wzornika NCS |
| (B1) | kolor biały S 1000-N zespół pom.kuchennych,sanitariaty |
| (B2) | kolor piaskowy S 1010-Y sale zabaw |
| (B3) | beżowy S 2010-Y korytarze i pozostałe pomieszczenia |
| SUFIITY: malować na kolor biały | |
| ŚCIANY NAD PŁYTKAMI: malować na kolor biały | |

| OKŁADZINY CERAMICZNE | |
|--|---|
| | plytki ceramiczne szklwione , wym.20x20x0.7 |
| (C1) | kolor biały |
| (C2) | kolor pastelowo-pomarańczowy |
| (C3) | kolor pastelowo-żółty |
| FUGA: fuga gr.2mm, w kolorze płytek | |
| "FARTUCH": - - - - - pas płytek przy umywalkach do wysokości 160cm | |
| PŁYTKI: - - - - - w łazienkach do wysokości 220cm | |
| POSADZKA - łazienki 1 i 2 piętro: płytki podłogowe 20x20x1, antypoślizgowe, kolor Mono jasne szare (C4) | |

| OKŁADZINY AKUSTYCZNE | |
|--|--------------------------------|
| | okładzina akustyczna - - - - - |
| arkusze o wym. (270 x 60 x 4)cm z welny szklanej 3 generacji z powłoką malarską niewidoczną fugą gr. 4mm, montaż pionowy na dedykowanej podkonstrukcji np. Akusto Wall C firmy ECOPHON | |
| MASKOWNICE GRZEJNIKÓW lakierowana, matowa płyta MDF , gr.12mm, wysokość i długość dostosowana do długości grzejnika(90-140) systemowe elem. mocujące do grzejnika kolor wg.wzornika RAL dopasować do koloru ścian np. płyta frezowana: wzór Rings PD16 lub Sticks PD7 | |
| POSADZKA - pom 1 kondygn., schody wewnętrzne: płytki podłogowe typu gres 30x30x1, antypoślizgowe, kolor jasno szary (C5) | |

| Sowiogórski Raj - Gluszyca - adaptacja części pomieszczeń szkolnych na przedszkole | | | |
|--|--|----------------------------|--|
| etap projektowy PROJEKT BUDOWLANO -WYKONAWCZY | PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA CZĘŚCI POMIESZCZEŃ BYŁEJ SZKOŁY (budynek główny i sala gimnastyczna) NA PRZEDSZKOLE wraz z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU | kat.obiektu IX | |
| wykonawca | adres inwestycji działka nr 143, obr.0002 GLUSZYCA, jedn.ewid. GLUSZYCA MIASTO ul. GRUNWALDZKA 37 , 58-340 GLUSZYCA | data 12.12.2018 | |
| | inwestor GMINA GLUSZYCA ul. GRUNWALDZKA 55 , 58-340 GLUSZYCA | skala 1:100 | |
| | rysunek Instalacja c.o - rzut II kondygnacji | | |
| | branża SANITARNA | nr rysunku IS/20 | |
| | projektant mgr inż. Maciej Misztak Nr.uprawnien: 332/DOS/12 i 321/DOS/14 Uprawnienia budowlane w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych do projektowania oraz kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń | | |
| | sprawdził mgr inż. Joanna Jastrzabek Nr.uprawnien: 129/DOS/15 i 347/DOS/12 Uprawnienia budowlane w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych do projektowania oraz kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń | | |