

ERRATA do projektu pt.:

**PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ W BUDYNKU PRZY UL. PRZEMYSŁOWEJ 44
W BEŁŻYCACH WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA
NA KOTŁOWNIĘ GAZOWĄ**

Działka nr 452/14.

Obręb: [1] Bełżyce Rolne, Jednostka ewidencyjna [060901_4] Bełżyce Miasto.

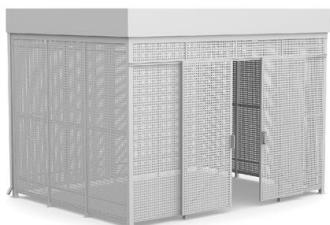
Uzupełnienia:

Na stronie wykazu rysunków dopisano:

A/7- Wykaz osłon na grzejniki.

W punkcie 2.5. Opis robót budowlanych dopisuje się:

1. kanały wentylacji grawitacyjnej zostały poprowadzone przez salę gimnastyczną, należy je wykonać z rur z blachy ocynkowanej, mocowane do ściany za pomocą obejm, podłączone do wywietrzaków, dla zabezpieczenia ich przed uszkodzeniem wewnątrz obudować płytami g-k;
2. ilość krutek wentylacyjnych:
 - od strony drogi dojazdowej do pola – ppożarowe: 4 nowe + do wymiany 12 też ppożarowe,
 - od strony placu 11 zwykle do wymiany;
3. natryski szt. 8 wykonać wyprofilowane w posadzce, woda będzie odprowadzona wpustami podłogowymi w posadzce, ścianki oddzielające poszczególne stanowiska prysznicowe wykonać z płyty HPL, zasłonki;
4. ścianki kabin wc w pomieszczeniach z natryskami z płyty HPL - 2 szt;
5. rodzaj drzwi – dokładnie opisano w zestawieniu stolarki;
6. załącza się rysunek osłon grzejnikowych;
7. do niniejszego etapu dołącza się następujące roboty drugiego:
 - a) w sali gimnastycznej naprawę podłogi wg zaznaczonych miejsc;
 - b) w sali gimnastycznej demontaż drzwi i okien nad nimi oraz wykonanie i montaż zestawu Z1 (wg wykazu stolarki);
 - c) malowanie wewnątrz ścian i sufitu sali gimnastycznej z uwzględnieniem naprawy spękań tynków;
 - d) na zewnątrz, zgodnie z PZT, montaż wiaty śmietnikowej typowej (wg zdjęcia poglądowego) o wymiarach 3x4m (pojemność 4 pojemniki 1100L i dwa pojemniki 360L). Konstrukcja z profili stalowych zamkniętych ocynkowanych ogniowo. Poszycie ścian i bramy z blachy perforowanej gr. 1.5mm. Dach jednospadowy z blachy trapezowej. Furtka dwuskrzydłowa rozsuwana szer. 1.5m, zamykana na klucz. Wiata w kolorze RAL 7016 antracyt.



8. zagospodarowanie terenu – wg aktualnego PZT – rys. Z/1

opracowała : arch. Ewa Lebiezka - Nowakowska

