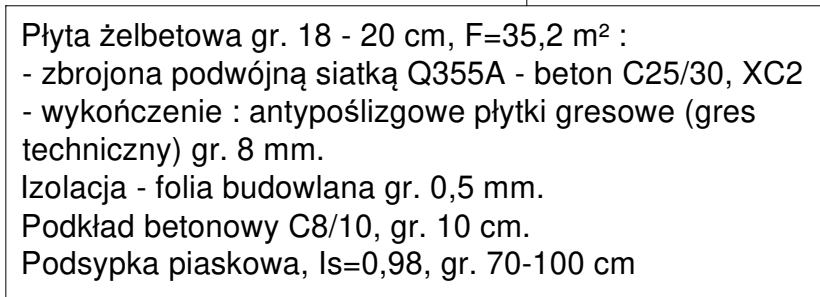


1. Istniejący strop pomieszczenia składu opału doprowadzić do klasy odporności ogniowej REI120 poprzez montaż płyt ogniochronnych na konstrukcji nośnej z profili CD wg systemu producenta płyt G-K. Instalacje podstropowe obudować płytami jw. (wysokość pomieszczenia po wykonaniu obudowy 4,0 m). Istniejące instalacje elektryczne naścienne zabudować ogniochronnymi płytami G-K, na całej wysokości ściany / komina (od posadzki do stropu REI120).
2. Istniejący strop pomieszczenia kotłowni oraz instalacje podstropowe obudować ogniochronnymi płytami G-K na konstrukcji nośnej z profili CD (wysokość pomieszczenia po wykonaniu obudowy 4,0 m).



<b>TEMAT:</b> <b>Wymiana kotła CO wraz z niezbędnym osprzętem w obiekcie Zespół Szkół w Przemyśle.</b>	
<b>ADRES INWESTYCJI:</b>  <b>ul. Powstańców Wlkp. 1, 64-234 Przemyśl.</b>	<b>DATA</b>  VIII. 2025 r.
<b>INWESTOR:</b>  <b>Gmina Przemyśl</b> <b>ul. Jagiellońska 8, 64-234 Przemyśl</b>	<b>SKALA</b>  1: 50
<b>NAZWA RYS.</b>  <b>Roboty ogólnobudowlane - rzut przyziemia</b>	<b>NR RYS.</b>  <b>KB2</b>
<b>PROJEKTANT</b>  mgr inż. MICHAŁ IZYDOREK Uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń nr ewid. WKP/0236/POOK/12	

**UWAGA : WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ W NATURZE**

1. Roboty budowlano-instalacyjne muszą być prowadzone z równoległą koordynacją międzybranżową . Przed przystąpieniem do robót wykonawca powinien zapoznać się z całością dokumentacji branżowej.
2. W sprawach nieokreślonych dokumentacją obowiązują :
  - warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych normy PKN
  - instrukcje, wytyczne , świadectwa dopuszczenia , atesty Instytutu Techniki Budowlanej
  - warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano instalacyjnych .
3. Wymiary wszystkich elementów konstrukcyjnych budynku oraz ich usytuowanie muszą zostać przez wykonawcę sprawdzone.
4. Wątpliwości i niezgodności należy wyjaśnić z projektantem obiektu.
5. W przypadku jakichkolwiek niezgodności z założeniami przyjętymi w projekcie należy niezwłocznie zawiadomić projektanta.