



1. W WIENCU ZELBETOWYM NA ŚCIANI FUNDAMENTOWEJ NALEŻY ZAKOTWIĆ BLACHY STALOWE 180×80×8 MM DO ZAMOCOWANIA SŁUPÓW PREFABR. SPOSÓB KOTWIENIA I ROZMIESZCZENIA BLACH WG ALBUMU ELEMENTÓW WIELKOBLOKOWYCH DLA BUDOWN. SZKOLNEGO "X" - OSIOWE POŁOŻENIE BLACH
2. ŚCIANY FUNDAMENTOWE Z BETONU MARKI 140
3. ŚCIANKI GR. 6<sup>5</sup>/<sub>12</sub> CM STOJĄCE NA PODŁODZE BETONOWEJ NA ZIEMI Z CEGLĄ PEŁNEJ KL. 75 NA ZAPR. WAP. CEM. MARKI 50 (6<sup>5</sup>/<sub>12</sub> CM) I 30 (12 CM)
4. POZYCJE OBLICZEN. STATYCZNYCH WG PROJEKTU MONTAŻU.
5. ZABEZPIECZENIE OKIEN WG DET. 2.6.1. LUB 2.5.5.
6. IZOL. AKUST. ŚCIAN HYDROFORNI JAK OCIEPLENIE ŚCIAN PIWNIC.
7. IZOL. AKUST. STROPÓW - PRZESZ. KANAŁY STROPU NAD HYDROFOR. PRZEPUSZCZ. PRĘTY Ø6 mm. POD