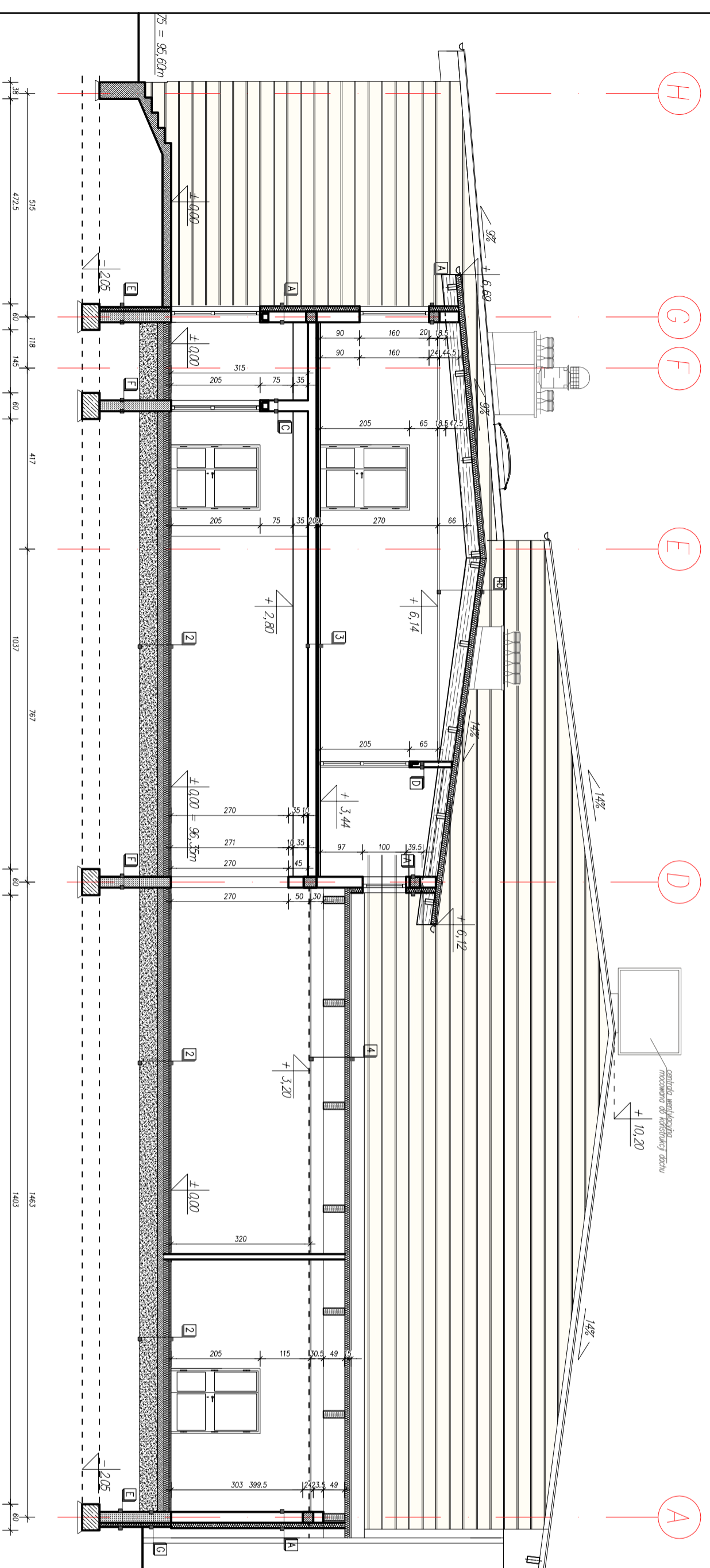


# PRZEKRÓJ C-C

|   |  |   |  |   |  |   |                               |   |                                |   |                                |   |                            |   |                            |  |                                    |  |                        |  |                                  |
|---|--|---|--|---|--|---|-------------------------------|---|--------------------------------|---|--------------------------------|---|----------------------------|---|----------------------------|--|------------------------------------|--|------------------------|--|----------------------------------|
| <b>1. PODŁOGA NA GRUNIE</b><br>warstwa podłogowa PCV<br>2x płyta OSB/23mm)<br>wygł. gipsy<br>przekładka izolacyjowa styku między<br>przegrodami<br>warstwa izolacyjna (kątł budowlany)<br>warstwa izolacyjna<br>styropian<br>hydroizolacja z tynk<br>beton C20/25<br>posadzka gipsowa rozprowadzona<br>mechanicznie<br>30,0 | gr./cm<br>0,4<br>4,4<br>5,2<br>1,0<br>2,2<br>6,0<br>10,0<br>15,0<br>30,0 | <b>2. PODŁOGA NA GRUNIE</b><br>wykonana PCV<br>wykładka samoprzylepną<br>hydroizolacja z tynk<br>beton C20/25<br>posadzka gipsowa rozprowadzona<br>mechanicznie<br>30,0 | gr./cm<br>0,5<br>6,0<br>10,0<br>15,0<br>30,0 | <b>3. STROP NIŻSZY PIERZONY</b><br>wykonana PCV<br>wykładka samoprzylepną<br>wykładka cementowa<br>izolacja akustyczna<br>strop dwustronny typu RECTOR<br>1,5 | gr./cm<br>0,5<br>4,0<br>4,0<br>20,0<br>1,5 | <b>4. DŁUGI NAID SZKŁA SPORTOWA</b><br>płyta warstwowa<br>płaskie szklenie między dwustronni<br>dwustronny dwustronny<br>28<br>-<br>- | gr./cm<br>12<br>28<br>12<br>- | <b>A. ŚCIANA ZEWNĘTRZNA</b><br>tynk gipsowy<br>tynk cementowy<br>styropian<br>tynk silikonowy<br>1,5<br>25<br>12<br>- | gr./cm<br>1,5<br>25<br>12<br>- | <b>B. ŚCIANA ZEWNĘTRZNA</b><br>tynk gipsowy<br>tynk żelazkowy<br>styropian<br>klejka akrylowa<br>-<br>- | gr./cm<br>1,5<br>60<br>12<br>- | <b>C. ŚCIANA WEWNĘTRZNA</b><br>tynk gipsowy<br>tynk cementowy<br>tynk gipsowy<br>1,5<br>25<br>1,5 | gr./cm<br>1,5<br>25<br>1,5 | <b>D. ŚCIANA WEWNĘTRZNA</b><br>tynk gipsowy<br>tynk cementowy<br>tynk gipsowy<br>1,5<br>12<br>1,5 | gr./cm<br>1,5<br>12<br>1,5 | <b>E. ŚCIANA WNIEMNIOWANA</b><br>tynk gipsowy<br>klejka akrylowa<br>styropian M2S 300<br>2x dwustronni<br>klejka betonowa<br>2x dwustronni<br>1,5<br>8<br>-<br>24<br>- | gr./cm<br>1,5<br>8<br>-<br>24<br>- | <b>F. ŚCIANA WNIEMNIOWANA</b><br>2x dwustronni<br>klejka betonowa<br>2x dwustronni<br>-<br>- | gr./cm<br>-<br>24<br>- | <b>G. ŚCIANA CONKRET</b><br>tynk maszynowy<br>styropian M2S 300<br>2x dwustronni<br>klejka betonowa<br>2x dwustronni<br>-<br>- | gr./cm<br>-<br>8<br>-<br>24<br>- |
|---|--|---|--|---|--|---|-------------------------------|---|--------------------------------|---|--------------------------------|---|----------------------------|---|----------------------------|--|------------------------------------|--|------------------------|--|----------------------------------|



**FEKOBUD**  
PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-BUDOWLANE "FEKOBUD" s.c.  
Dłosin Drugi nr 89 B, 95-061 Dłosin  
PRACOWNIA PROJEKTOWA:  
93-312 Łódź, ul. Tużczyńska 155

OBIEKT:  
**BUDOWA SZKOLNEJ SIALI SPORTOWEJ PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ I  
GIMNAZJUM PUBLICZNYM W NOWYCH ZDUNACH WRAZ Z BUDOWĄ  
ZBIORNIKA NA ŚCIEKI BYTOWE ORAZ PRZEBUDOWĄ NAWIEWIERTRZNEJ  
LINII ELEKTROENERGETYCZNEJ ŚREDNIEGO NAPIĘCIA**

LOKALIZACJA INWESTYCJI:  
NOWE ZDUNY  
Dz. nr 111/2, 27/3, 27/4

TYTUŁ RYSUNKU  
**PRZEKRÓJ C-C**

|  |   |
|--|---|
| SKALA<br><b>1:100</b>  | DATA<br>08.2011                         |
| PROJEKTANT<br>mgr inż. arch.<br><b>Włodzimierz Alwasłak</b>  | PROJEKTO-<br>WAZK<br>PB-W               |
| WSPÓLPRACUJĄCY<br>mgr inż. arch.<br><b>Aleksandra Koppek</b> | WYKONAWCZA<br>FIRMYSZYKA<br><b>A/07</b> |
| STERUJĄCY<br>mgr inż. arch.<br><b>Anna Adamcewska</b>        | WYKONAWCZA<br>FIRMYSZYKA<br><b>A/07</b> |
| WSPÓLPRACUJĄCY<br>mgr inż. arch.<br><b>Aleksandra Koppek</b> | WYKONAWCZA<br>FIRMYSZYKA<br><b>A/07</b> |
| STERUJĄCY<br>mgr inż. arch.<br><b>Anna Adamcewska</b>        | WYKONAWCZA<br>FIRMYSZYKA<br><b>A/07</b> |