

| | |
|---|-------------------------------|
| A | dach nieocieplony |
| | BLACHA TRAPEZOWA |
| | LATY DREWNIANE 4x5cm |
| | FOŁA PCV (paroprzepuszczalno) |
| | KROKWIJE 8x15cm |

| | |
|---|--|
| B | dach nieocieplony |
| | BLACHA TRAPEZOWA |
| | LATY DREWNIANE 4x5cm |
| | FOŁA PCV (paroprzepuszczalno) |
| | KROKWIJE 8x15cm |
| | PODBRICIE Z DESEK IMPREGNOWANYCH 2,5cm |

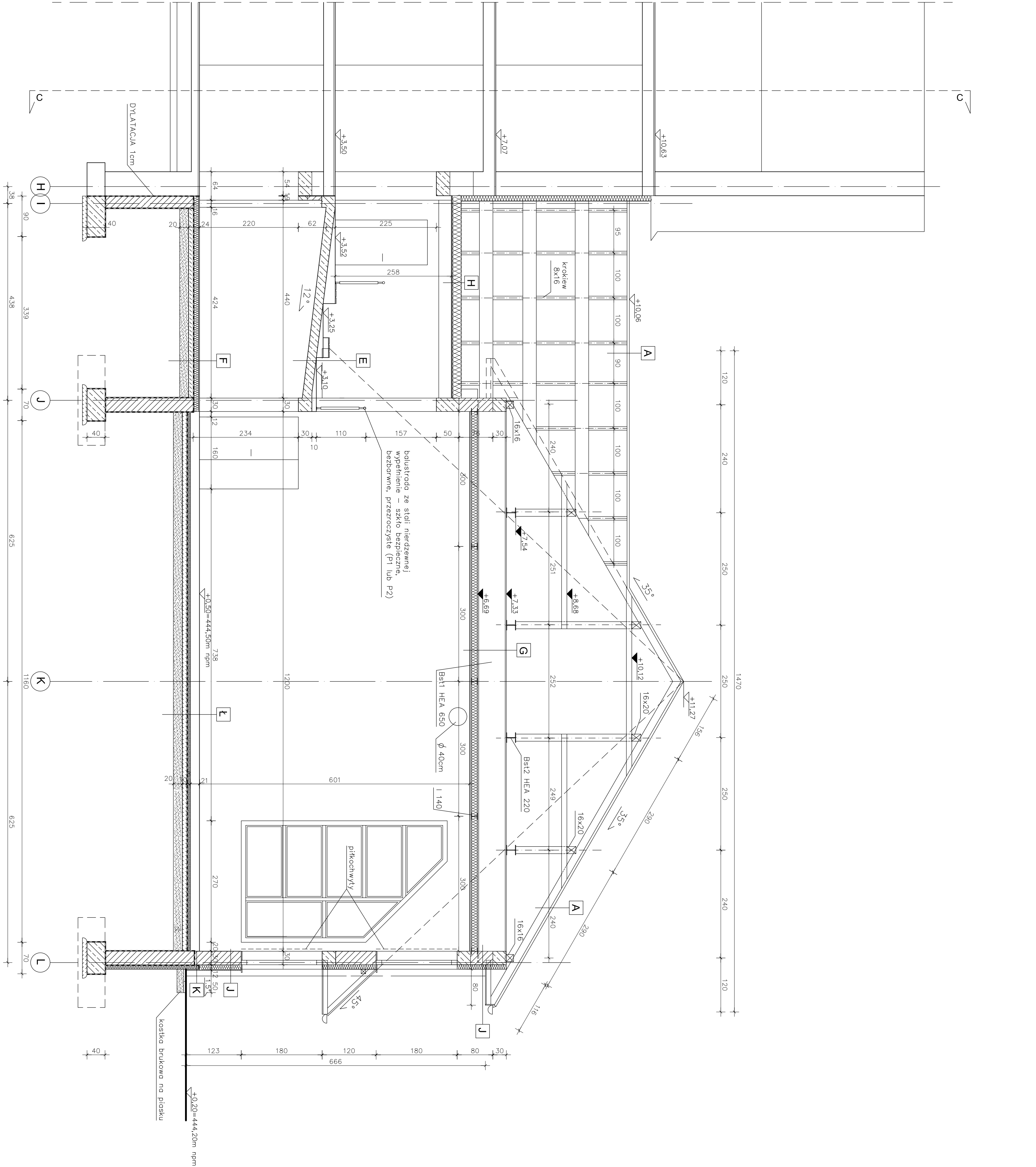
| | |
|---|-------------------------------|
| C | dach ocieplony |
| | BLACHA TRAPEZOWA |
| | LATY DREWNIANE 4x5cm |
| | FOŁA PCV (paroprzepuszczalno) |
| | KROKWIJE 8x15cm |
| | WEŁNA MINERALNA 20,0cm |
| | PAROIZOLACJA |
| | LATY DREWNIANE 2,5cm |
| | PLYTA GIPSOWO-KARTONOWA E130 |

| | |
|---|---------------------------------|
| D | strop nad poddaszem |
| | FOŁA PCV (paroprzepuszczalno) |
| | WEŁNA MINERALNA – TWARDA 10,0cm |
| | WEŁNA MINERALNA – MIĘKKA 10,0cm |
| | PAROIZOLACJA |
| | LATY DREWNIANE 4x5cm |
| | PLYTA GIPSOWO-KARTONOWA E130 |

| | |
|---|----------------------|
| E | strop nad szatnią |
| | TERAKOTA |
| | WARSTWA WYROBNIACZA |
| | STROP ŻELBETOWY 20cm |
| | TYNK CEM-WAP KAT.III |

| | |
|---|-------------------------------------|
| F | podłoga |
| | TERAKOTA |
| | WYLEWKA WYROBNIACZA |
| | IZOLACJA TERMICZNA STROPIAN 10cm |
| | CHUDY BETON 10cm (8–15 Z ZATARCIEM) |
| | POSPYPKA PŁASKOWA UBITA WARSTWAMI |

| | |
|---|-----------------------------|
| G | strop sali gimnastycznej |
| | DŹWIGAR STALOWY HEA 650 |
| | FOŁA |
| | BELKI STALOWE I 140 CO 3m |
| | WEŁNA MINERALNA TWARDA 5cm |
| | WEŁNA MINERALNA MIĘKKA 15cm |
| | LATY DREWNIANE 2,5cm |
| | RYTA GKF |
| | BLACHA TRAPEZOWA POWLEKANA |



| | |
|---|----------------------|
| H | strop nad widownią |
| | WEŁNA MINERALNA 20cm |
| | FOŁA |
| | LATY DREWNIANE 2,5cm |
| | PLYTA G–K |

| | |
|---|----------------------|
| I | schody wewnętrzne |
| | TERAKOTA |
| | WYLEWKA WYROBNIACZA |
| | PLYTA ŻELBETOWA 15cm |
| | TYNK CEM-WAP KAT.III |

| | |
|---|----------------------|
| J | ściana zewnętrzna |
| | TYNK AKRYLOWY |
| | STYROBETAN 12cm |
| | PUSTAK MAX 23cm |
| | TYNK CEM-WAP KAT.III |

| | |
|---|---|
| K | ściana przegrodowa |
| | OKŁADZINA KAMIENNA 2cm |
| | POLISTYREN EKSPANDOWANY 10cm |
| | IZOLACJA PRZECIWMODNA (2xPAPA NA LEPKU) |
| | PUSTAK MAX 23cm |

| | |
|---|----------------------|
| L | ściana dzielona |
| | PLYTA G–K |
| | WEŁNA MINERALNA 10cm |
| | PLYTA G–K |

L podłoga sali gimnastycznej

| | |
|---|--|
| M | posadzka systemowa LINOSPORT 4mm, warstwy pod posadzkę wg zaleceń dostawcy |
| | FOŁA |
| | GRADZ CEMENTOWA 3cm |
| | STYROBETAN 5cm |
| | 2xPAPA NA LEPKU |
| | CHUDY BETON 10cm (8–15 Z ZATARCIEM) |
| | PODSYPKA PŁASKOWA UBITA WARSTWAMI |

| | |
|---|---------------------------------------|
| N | strop podwieszony na kłódce schodowej |
| | WEŁNA MINERALNA 20cm |
| | FOŁA |
| | PLYTA G–K |

| | |
|---|---|
| O | ściana przegrodowa |
| | POLISTYREN EKSPANDOWANY 10cm |
| | IZOLACJA PRZECIWMODNA (2xPAPA NA LEPKU) |
| | LAMA ŻELBETOWA 30cm |

UWAGA:
ELEMENTY STALOWE KONSTRUKCJI NOŚNEJ NALEŻY POMALOWAĆ FARBĄ O STOPNIU ODPORNOŚCI OGNIOWEJ R30
NALEŻY WYKONAĆ SZCZELNĄ IZOLACJĘ PIONOWĄ ŁAWY I SŁUPÓW FUNDAMENTOWYCH

PROJEKTANT:

mgr inż. arch. Czesław Bieliński
nr ewid. upr. 132/62

mgr inż. arch. Katarzyna Szczepańska
nr ewid. upr. UAN-7342-14/92

INWESTOR: GMINA CHEŁMEC, ul. PAPIESKA 2

OBJEKT, ADRES: SALA GIMNASTYCZNA W TRZETRZEWIE
NR DZIAŁKI 397/2

NAZWA RYSUNKU **PRZEMKROJ A-A**

STADIUM PROJEKT B–W

SKALA 1:50

Autocad LT 2004...

8.

