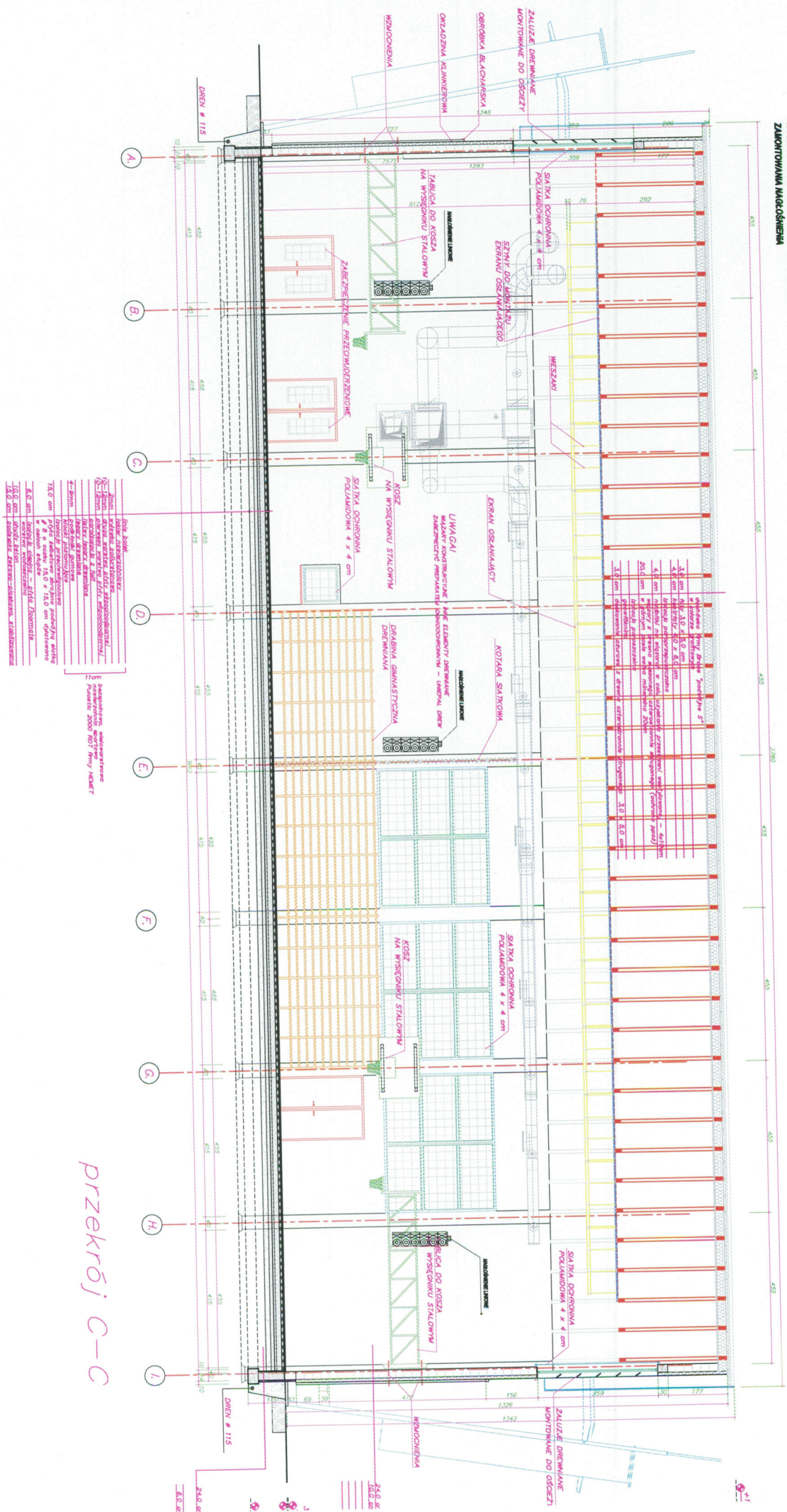


WYKONK PROJEKTU HALLI SPORTOWEJ Z PLANEM
ZAMONTOWANIA WYKONSIENIA



przekrój C-C

ULOZYĆ DWE WARSTWY PŁOTKÓW ŚNIEGOWYCH

KAT DACHU

EKRAN OSTANIAJACY

TRUKCJA KRATOWA
CHNOLOGII WIAZARA
VIANEGO

LINIA DŹWIĘKOWA

PARAPET
KRATA POMOSTOWA
np. trokotex – wysoko
PROFILE STALOWE

KĄTOWNIK MOCOWANY DO WIENCA
ZA POMOCĄ DYSTANSÓW

+13,45

EKRAN OSŁANIAJĄCY

WIESZAK

ЭКРАНУ ОСТАНАЈЋЕГО

UWAGA:
WAZARY KONSTRUKCYJNE I INNE ELEMENTY DREWNIANE
ZABEZPIECZYĆ PREPARATEM OGNIODCHRONNYM – UNÉPAL DREW

91.3

TABLICA DO KOSZA
NA WYSIEGNIKU STAŁYM

80.3

KOSZ
NA WYSIEGNIKU STAŁYM

| | |
|-------------------|----|
| SIATKA OCHRONNA | |
| POLIAMIDOWA 4 x 4 | cm |

MAŁOŚNIENIOWY SYSTEM LINIOWY

396,26 ppm
±0,00

| | |
|---------|-------|
| 17,0 cm | dytka |
| 6,0 cm | sufit |
| + 3,17 | |

| | |
|---------|--|
| | docenówka firmy Braas podwójne S w kolorze grafitowym |
| 3,0 cm | taty 3,0 x 5,0 cm |
| 4,0 cm | kontrytary 4,0 x 5,0 cm |
| | izolacja paroprzepuszczająca |
| 4,0 cm | nabliżki na wylączkach w celu uzyskania przestrzeni wentylow |
| | wiązury z drewna suszonego czterostronnie struganego (osch |
| 20,0 cm | w górnym pasie welna mineralna 20cm |
| | izolacja parozachłania |
| | geowłóknina |
| 3,0 cm | deskowanie ażurowe z drewna czterostronnie struganego |

WARS

| | |
|---------|-------|
| | dachb |
| 5,0 cm | faty |
| 3,0 cm | kontr |
| 20,0 cm | folia |
| 20,0 cm | crokw |
| 20,0 cm | poni |
| 20,0 cm | welna |
| | folia |
| 6,0 cm | sufit |
| | plyta |