

ARCHITEKTONICZNE PRZEDSIĘBIORSTWO USŁUGOWO - HANDLOWE BUDOWNICTWA

PRACOWNIA : 31-072 KRAKOW, UL. WIELOPOLE 18b IIIp

TELEFON 012 422-55-70

Inwestor :

**POWIAT PRZASNYSKI
ul. ŚW. STANISŁAWA KOSTKI 5
06-300 PRZASNYSZ**

Obiekt:

**KRYTA PŁYWALNIA Z ZAPLECZEM
BASEN REKREACYJNY Z ZAPLECZEM SOCJALNO – SZATNIOWYM
WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU
W RAMACH MAZOWIECKIEGO CENTRUM SPORTÓW ZIMOWYCH –
KOMPLEKS CHORZELE
NA TERENIE DZIAŁEK NR EWID. 1080/3 i 1080/4
W CHORZELACH PRZY UL. SZKOLNEJ**

Stadium:

NADZÓR AUTORSKI

Data: 03.08.2012

WENTYLACJA MECHANICZNA



Funkcja

Nazwisko

Podpis

Projektant :

inż. Elżbieta Pilch
upr. Nr 182/98

inż. ELŻBIETA PILCH
Upr. budowlane do projektowania urządzeń
w spec. sieci inst. i urządz. wod. i kan.
ciepłych, went. i gaz. upr. decyzja nr 182/98
30-611 Kraków, ul. Bojki 8/33

DOTYCZY:

Wentylacja pomieszczeń dla urządzeń dozujących chloru oraz urządzeń dozujących kwas.

- Dla wyżej wymienionych pomieszczeń znajdujących się na kondygnacji piwnicy i parteru zaprojektowano wentylację dostosowaną do nowego rozmieszczenia pomieszczeń MCL1 i MSi1 (na parterze) oraz MCL2 i MSi2 (w piwnicy). Zaprojektowano wentylację zapewniającą 10 wymian powietrza w ciągu godziny.
- W związku ze zmianą ilości powietrza dobrano nowe wentylatory chemoodporne typ RRK 200 Ex firmy Helios.
- Wentylator wywiewny na sieci WPT1 z magazynów zlokalizowanych na parterze (osie G-H/II-IV) zamienić na wentylator chemoodporny RRK 200 Ex (kanałowy) firmy Helios.
- Wszystkie kanały wywiewne oraz nawiewne znajdujące się w magazynach chloru i kwasu należy wykonać z blachy ocynkowanej.