



Projekt przewiduje realizację elewacji z płyt włókno-cementowych w 3 odcieniach kolorystycznych: ruby S3040-Y70R, magma S3030-Y70R, mars S4040-Y70R. W projekcie wykonawczym zaproponowano wstępną kompozycję układu płyt, która na etapie projektu warsztatowego, po wykonaniu mock'up'u przez Wykonawcę zostanie zweryfikowana i przedstawiona Projektantowi do uzgodnienia.

**UWAGA**  
Parapet wnek podhydranty znajdujący się 80cm nad posadzką  
Wymiary sprawdź na budowie.  
Wymiary otworów oraz poziomy parapetów (m. in. okiennych i drzwiowych) podano w stanie wykończonym.  
Wymiary otworów drzwiowych należy dostosować do wytycznych konkretnego dostawcy systemu drzwiowego.  
Wymiary otworów drzwiowych należy skoordynować z wytycznymi w zestawieniu stolarki oraz wytycznymi w opisie technicznym (warunki ochrony przeciwpożarowej)  
Wylewkę posadzkową betonową zbrojoną styropianem oraz zgodnie z wytycznymi w specyfikacji.  
Dokumentację części architektonicznej należy skoordynować z projektami branżowymi.  
Parametry pożarowe ścian, stolarki i innych elementów opisanych na rysunkach należy skoordynować z wytycznymi w opisie technicznym (warunki ochrony przeciwpożarowej)  
Wszelkie zmiany i korekty projektowe są możliwe tylko w porozumieniu i za zgodą projektanta.  
Ściany murowane kotwić wzajemnie i kotwić do ścian konstrukcyjnych.  
Otwory w stropach z wymiarowano w projekcie konstrukcyjnym.  
Górę ścian działowych oddylać od stropu.  
Elementy stalowe konstrukcyjne zabezpieczyć przeciwogniowo zgodnie z wytycznymi w Warunkach ochrony przeciwpożarowej (załącznik opisu technicznego).  
Profile aluminiowe ścian ostonowych szklanych dobrane wg. zaleceń producenta systemu muszą bezpiecznie przenosić obciążenia.  
Pakiety szklane w ścianach ostonowych wew. i zewn. muszą bezpiecznie przenosić obciążenia.  
Należy stosować szkło spełniające wymagania bezpieczeństwa zgodnie z normami i prawem budowlanym.  
Przez "np." należy rozumieć przedstawione rozwiązanie bądź inne o równoważnych lub lepszych parametrach i standardach jakościowych.

**RESTUDIO** Sp. z o.o.  
ul. Sobótki 11a/6 80-247 Gdańsk  
tel./ fax 58 718-76-85, 500 126 099  
e-mail: biuro@restudio.com.pl www.restudio.com.pl

temat:  
**PROJEKT HALI SPORTOWO-WIDOWISKOWEJ WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU PRZY UL. ZARZECZE 26**  
Suwałki, ul. Zarzecze 26, działka nr 31349/9 i 31359/2, obręb nr 07  
inwestor:  
**MIASTO SUWAŁKI**  
Suwałki, Mickiewicza 1 16-400

autor projektu:  
mgr inż. arch. Maciej Jacaszek  
Upr. bud. 10/MWOKK/2009 Maj 2017

opracowanie projektu:  
mgr inż. arch. Artur Dubis  
mgr inż. arch. Alicja Jacaszek  
inż. arch. Marta Marszałek

sprawdzający:  
mgr inż. arch. Rafał Jacaszek  
Upr. bud. 48/75/OL Maj 2017

status projektu: Wykonawczy

tytuł:  
**Elewacja wschodnia (równoległa do areny)**  
data: Maj 2017  
skala: 1:100  
nr rys. **AW-14**