



Projekt przewiduje realizację elewacji z płyt włókno-cementowych w 3 odcieniach kolorystycznych: rury 53040-Y70R, magma 53030-Y70R, mara 54040-Y70R. W projekcie wykonawczym zaproponowano wspólną 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 podhydrynty znajdują się 80cm nad posadzką  
 Wymiary sprawdzić 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 zdylatować obwodowo od ściany 1cm 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 zwirowano w projekcie konstrukcyjnym.  
 Górę ścian działowych oddylać od stropu.  
 Elementy stalowe konstrukcyjne zabezpieczyć przeciwniwo zgodnie z wytycznymi w Warunkach ochrony przeciwpożarowej (załącznik opisu technicznego).  
 Profile aluminiowe ścian osłonowych szklanych dobrane wg. zaleceń producenta systemu muszą bezpiecznie przenosić obciążenia.  
 Pakiety szklane w ścianach osłonowych 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. Sobotki 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. Zarzeczce 26, działki 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/OJ Maj 2017

status projektu: Wykonawczy

tytuł:  
**Elewacja południowa**  
 data: Maj 2017  
 skala: 1:100  
 nr rys. **AW-13**