

Det.4

D.3


wielowarstwowa, syntetyczna membrana dachowa na bazie elastycznych poliolefin (FPO/TPO) gr. 1.8 mm mocowana mechanicznie do podłoża, kolor typu light grey RAL 9525

warstwa separacyjna z welonu szklanego, 120 [g/m <sup>2</sup> ]
termoizolacja – styropian EPS 100 gr. 12cm
warstwa wyrównawczo-ochronna S-Felt T-300
istniejąca papa bitumiczna
część nośna przekrycia (blacha trapezowa/żelbet– wg projektu

Det.3

#### UWAGI:

1. Przed przystąpieniem do prac budowlanych należy zweryfikować stan istniejący opracowanych elementów i uzgodnić rozwiązanie z konsultantem wybranego producenta systemu izolacji.
2. Koryto, haki rynnowe, obróbki blacharskie wykonać z blachy stalowej ocynkowanej ogniowo, malowanej proszkowo w kolorze zgodnym z rys. elewacji. Parametry rynien, rur spustowych oraz ich ilość bez zmian.
3. Zestawienie warstw wg części opisowej projektu

<b>PROJEKT WYKONAWCZY</b>		
 Piotr Dominiczak & Mariusz Szczuraszek PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA		data: luty 2017 r.
<b>REMONT I TERMOMODERNIZACJA HALI SPORTOWEJ KEPIŃSKIEGO OŚRODKA SPORTU I REKREACJI</b> dz. nr 1519/2, 1520, 1521/12; jedn. ewid. 300803_4, Kępno; obręb 0001, Miasto Kępno; ul. Walki Młodych 9, 63-600 Kępno		rys. nr <b>AD2</b>
<b>DETALE</b>		skala <b>1:20</b>
BRANŻA	ARCHITEKTURA	
PROJEKTANT ARCHITEKTURY	mgr inż. arch. Piotr Dominiczak UAN-7342-98/92 mgr inż. arch. Mariusz Szczuraszek Nr ewid. 9/99/DUW	