



Uwagi:

1. Płyty dachowe (płyty z fabrycznie zaaplikowaną membraną dachową)
Okładziny : zewn. Membrana PVC/ wewn. blacha 0,90 mm, w kolorze RAL 9002
Współczynnik $U = 0,14 \text{ W/m}^2\text{K}$
2. Płyty ściennie (płyty z mocowaniem ukrywającym łebki wkrętów na elewacji)
Okładziny : zewn 0,6 mm, w kolorze RAL 9006/ wewn. 0,5 mm, w kolorze RAL 9002
Współczynnik $U = 0,23 \text{ W/m}^2\text{K}$

Odporność ogniowa EI 60 obustronnie dla rozstawów podpór nie przekraczających 6,00 m.
Orynnowanie stalowe wielokątne – systemowe w całości pochodzące od jednego dostawcy (płyty plus orynnowanie plus rozwiązanie detali).
Orynnowanie mocowane jest bezspadkowo.
Kształt rynny każdorazowo wykonywany jest z uwzględnieniem nachylenia dachu.
Kolorystyka RAL 9006.

**USŁUGI BUDOWLANE
JAROSŁAW KUŹLIK**

SIEDZIBA FIRMY:
UL. MORCINKA 45 A
48-303 NYSA
TEL. 602 606 979

FAZA INWESTYCJI	PROJEKT WYKONAWCZY		
NAZWA INWESTYCJI	BUDOWA BUDYNKU SALI GIMNASTYCZNEJ PRZY PUBLICZNEJ SZKOLE PODSTAWOWEJ W NAROKU WRAZ Z SZATNIĄ		
ADRES INWESTYCJI:	ul. SZKOLNA 19, NAROK, GMINA DĄBROWA Obręb ewid.: 160902_2–DĄBROWA; nr dz. 445;		
INWESTOR:	GMINA DĄBROWA UL. KS. PROF. J. SZTONYKA 56, DĄBROWA		
PROJEKTANT: architektura	mgr inż. arch. Ewelina Grot upr. nr 09/OPOKK/2011		
NAZWA RYS.	DETAL		
SKALA:	1:10	DATA:	01.03.2020 r.
BRANŻA:	ARCH.	NR RYS.:	D-15