



- UWAGA:
1. Niniejszy projekt został wykonany według projektu wentylacji 1. etapu, uwzględniając wentylację mechaniczną.
 2. Opis i rysunek stanowi integralną część projektu instalacji odgrzewania.
 3. Przed przystąpieniem do realizacji należy wszystkie wymiary sprawdzić na budowie i w razie potrzeby dokonać ich korekt.
 4. Wykonanie instalacji należy wykonać zgodnie z projektem i zgodnie z instrukcją producenta.
 5. Wykonanie instalacji należy wykonać zgodnie z projektem i zgodnie z instrukcją producenta.
 6. Wykonanie instalacji należy wykonać zgodnie z projektem i zgodnie z instrukcją producenta.
 7. Wykonanie instalacji należy wykonać zgodnie z projektem i zgodnie z instrukcją producenta.
 8. Wykonanie instalacji należy wykonać zgodnie z projektem i zgodnie z instrukcją producenta.
 9. Odpisy techniczne są ważne tylko w zakresie, w jakim zostały one wydane.
 10. Wykonanie instalacji należy wykonać zgodnie z projektem i zgodnie z instrukcją producenta.
 11. Elementy konstrukcyjne należy wykonać zgodnie z projektem i zgodnie z instrukcją producenta.
 12. Słaby składowy jest zgodny z projektem i zgodnie z instrukcją producenta.
 13. Na planie dachu podano wszystkie wymiary i oznaczenia.

PROJEKT BUDOWLANY

Piotr Dominiczak & Marcin Szczęsny
PRACOWNIA ARCHYTEKTONICZNA

REMONT I TERMOMODERNIZACJA HALI
SPORTOWEJ KĘPIŃSKIEGO OŚRODKA
SPORTU I REKREACJI
dz. nr 1519/2, 1520, 1521/1/2, jedn. ewid. 300803.4, Kępno.
obop. 0001, Miasto Kępno.
ul. Włókniarzy 9, 63-500 Kępno

IE-01

INSTALACJA ODGRZEWOWA - DACH

1:100

BRANŻA	ELEKTRYCZNA
PROJEKTANT	mgr inż. Wojciech Gajdek
BRANŻA	mgr inż. Wójcik / PWG / 12
ELEKTRYCZNA	Instalacja elektryczna i automatyka sterująca w systemie wentylacji mechanicznej