



SPAWALNIA - POZA ZAKRESEM OPRACOWANIA

ZLIII
klasa odporności
pożarowej "D"

ISTNIEJĄCY BUDYNEK NR 4
POZA ZAKRESEM
OPRACOWANIA

UWAGA:

- RYNNY DACHOWE PCV - Ø150mm
- RURY SPUSTOWE PCV - Ø100mm
- RYNNY MOCOWANE DO OKAPU HAKAMI CO 50cm
- STYKI DACHU Z WYŁOTKAMI WENTYLACYJNYMI USZCZELNIĆ FARTUCHEM Z PAPY TERMOZGRZEWALNEJ WG. WYTYCZNYCH PRODUCENTA

POWIERZCHNIA DACHU - PŁYTA WARSTWOWA - ~ 362,00 m²
POWIERZCHNIA DACHU - STYROPAPA - ~ 227,00 m²
(od ilości pokrycia dachowego nie odjęto powierzchni okien dachowych oraz kominów)
Komin wentylacyjny - murowane z cegły pełnej, pustaki systemowe Schidel, czapy kominowe betonowe

- RURA SPUSTOWA 100 PCV
- RYNNA 150 PCV
- KĄT NACHYLENIA POŁĄCI
- SPADEK RYNNY

P.P.P - 152,20 m n.p.m.

KIEROWNICTWO I NADZÓR BUDOWY ORAZ USŁUGI PROJEKTOWE.
mgr inż Tomasz Sarna
ul. Cicha 13, 26-020 Chmielnik
tel: +48 668 135 177

Inwestor: ZAKŁAD DOSKONALENIA ZAWODOWEGO W KIELCACH ul. Paderewskiego 55 25-950 Kielce	Adres inwestycji: dz. ewid. nr 55, 56, 57, 58 msc. Radom ul. Saska obręb 0050 - Stare Miasto, ark. 27, m. Radom Jednostka ewid.:146301_1, m. Radom	Rysunek nr: A-3
--	---	---------------------------

	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Projektant:	mgr inż. arch. Paweł Czarnecki	171/SWOKK/2013	
Sprawdził:	mgr inż. arch. Maciej Szostak	337/SWOKK/2018	
Opracował:	mgr inż. Tomasz Sarna	----	

Faza opracowania:	Branża:	Format arkusza:	Skala:
Projekt budowlany:	Architektura:	A3+	1:100

Treść rysunku:	Data:
RZUT DACHU	II.2020

Obiekt:
ROZBUDOWA I NADBUDOWA ORAZ ZMIANA SPOSOBU
UŻYTKOWANIA BUDYNKU HALI OBRÓBKI MECHANICZNEJ NA SALE
GYMNASTYCZNA W CZĘŚCI BUDYNKU CENTRUM KSZTAŁCENIA
ZAWODOWEGO (SKRZYDŁO PÓŁNOCNO - ZACHODNIE)

UWAGI:

1. Roboty budowlano-instalacyjne muszą być prowadzone z równoległą koordynacją międzybranżową. Przed przystąpieniem do robót wykonawca powinien zapoznać się z całością dokumentacji branżowej.
2. Rysunek rozpatrywać z rysunkami branżowymi, także z projektem technologii i ekspertyzami.
3. W sprawach nie określonych dokumentacją obowiązującą:
 - warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych,
 - normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego,
 - instrukcje, wytyczne, świadectwa dopuszczenia, atesty instytutu Techniki Budowlanej
 - warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano instalacyjnych.
4. Wymiary stolarki wewnętrznej podano wymiary w świetle ościeżnicy (światło futryny drzwiowej).
5. Poziomy okien poda ne sq wg stanu wykończonego (±0,00).
6. Powierzchnie pomieszczeń podane sa wg stanu surowego (bez tynku i okładzin).
7. Rysunek rozpatrywać z rysunkami branżowymi, także z projektem technologii i ekspertyzami.