

- Uwagi:
- Istniejące przewody kominowe nadmurować do wysokości 0,3m ponad ogniomur, ocieplić wełną mineralną gr. 12 cm, wykończyć tynkiem w kolorze RAL 7016; na styku z połacią wykonać standardowe obróbki blacharskie; komin zwieńczyć nową czapą 1b. Projektowane przewody kominowe na ocieplonej podstawie dachowej, wykończyć tynkiem w kolorze RAL 7016. Na styku z połacią wykonać standardową obróbkę blacharską, komin zwieńczyć czapą, wyprowadzenie kanałów, wyposażenie w turbowent - wg. projektu branżowego
 - istniejący wylaz dachowy
 - nadmurowanie ściany 30 cm ponad połac, izolacja wełną mineralną 12 cm
 - Wymiana istniejącej rynny dachowej na rynnę stalową 150 ocynkowaną i powlekaną RAL 7016
 - Wymiana rury spustowej na fi 120 stalową, ocynkowaną i powlekaną RAL 7016
 - Rozbiórka części dachum dostosować do proj. ogniomuru.
 - Istniejąca lokalizacja wpięcia rynny do istniejącej kanalizacji deszczowej - doprowadzić wymienianą rynnę spustową
 - wykonać ocieplenie dachu wg. wykazu warstw, wykonać nową izolację przeciwwodną - membraną PVC w kolorze szarym
 - Wymiana przekrycia - blacha na rąbek w kolorze grafitowym, wymiana obróbki krawędziowej, wydłużenie i dostosowanie okapu do projektowanego ocieplenia

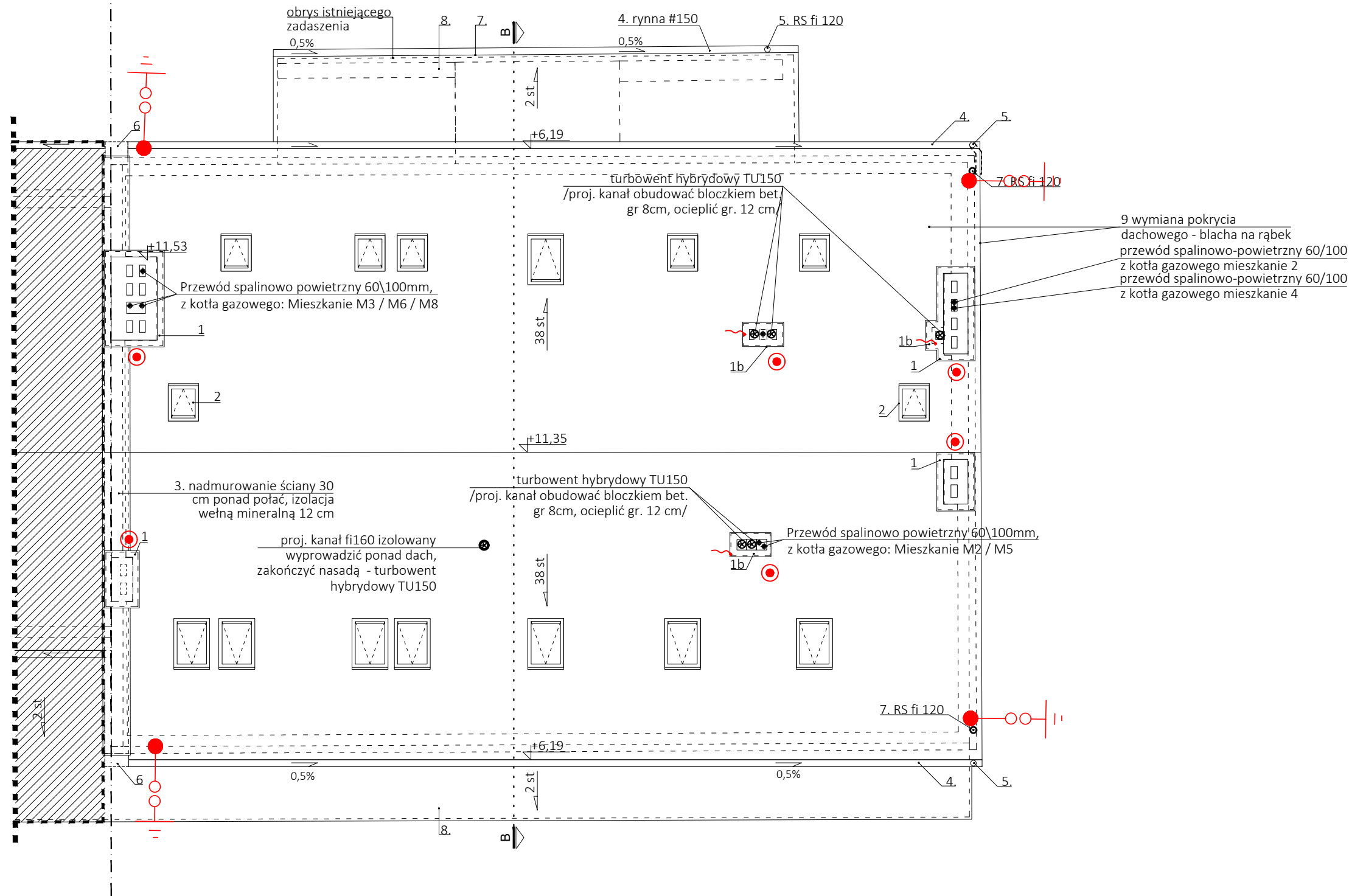
UWAGA:
JAKO ZWÓD POZIOMY WYKORZYSTANO BALACHĘ
STALOWĄ OCYNKOWANĄ KTÓREJ
MIN. GRUBOŚĆ WYNOŚI 0,5mm

LEGENDA OZNACZEŃ:
 ■ ■ ■ zakres robót nie objęty opracowaniem /roboty - wg. odr. opracowania/
 - - - granica działki budowlanej
 RZUT DACHU - INSTALACJA ODGROMOWA

UWAGI DO PROJEKTU:

- Wykonawca przed przystąpieniem do robót budowlanych zobowiązany jest do zapoznania się z dokumentacją wszystkich branż. Rysunek rozpatrywać łącznie z dokumentacją branżową.
- Wszystkie wymiary podane są w cm. Wymiary należy odczytywać z rysunku, zabrania się mierzenia z rysunku.
- Podane wymiary drzwi powinny być uzyskane w świetle przejścia /ościeżnicy/. Otwory wcześniej zweryfikować na budowie i dostosować do wytycznych producenta stolarki drzwiowej.
- W prawach nie określonych dokumentacją obowiązuje: prawo budowlane, warunki techniczne jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie, warunki technologiczne wykonania oraz odbioru robót budowlano-montażowych, wytyczne producentów i dostawców materiałów.
- Projekt chroniony Prawem Autorskim

- LEGENDA:
- drut FeZn Ø8mm w rurze izolacyjnej grubościennej pod elewacją
 - ∞ — złącze kontrolne na ścianie w skrzynce
 - ⊕ — połączenie z uziomem istniejącym
 - — złącze dachowe + złącze rynnowe
 - ⊙ — iglica 1.5m
 - ~ — bezpośrednie podłączenie do urządzenia 230V



PS PROJEKT Sp. z o.o. Al. Wolności 45-131 Opole ul. Egipcka 20 lok.32 tel. 052 334 254 e-mail: biuro@ps-projekt.net.pl	INWESTOR:	Gmina Walce ul. Mickiewicza 18; 47-344 Walce	skala:
	LOKALIZACJA:	47-344 Rozkochów, ul. Wiejska 19A dz.nr: 647/6; 647/7 obręb ROZKOCHÓW k.m. 5	data:
	STADIUM:	Projekt budowlany	12.2020
	OBIEKT:	budynek mieszkalny	podpis:
	PROJEKTANT:	mgr inż. Karol Wujec up.OPL/0737/POOE/11	
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Leszek Tarnogrodzki up.OPL/0310/PWOE/07		nr rys.:
INSTALACJE ELEKTRYCZNE	OPRACOWAŁ :		EM-5