

Tychy, dnia 26.10.2023 r.

### Notatka Służbowa

Konstrukcja nośna na hali nr. 5 z blachy trapezowej trójprzęsłowej TR60/238 gr. 1,25 mm, w strefie z workami świeżymi TR60/235 gr. 0,88 mm, poza tymi strefami z powłokami paroizolacja z folii PE, izolacja cieplna z wełny mineralnej twardej grubości 12 cm oraz membrany PCV gr. 1,5 mm.

Ściany zewnętrzne wykonane z płyt warstwowych z pianką PIR o klasie odporności ogniowej EI20, stanowiące granicę strefy przeciwpożarowej budynku hali.

W projekcie wykonania instalacji fotowoltaicznej zatwierdzonym decyzją o pozwolenie na budowę oraz projekcie wykonawczym brak jest informacji o zakazie lokalizacji falowników na ścianie hali z płyt PIR. Dodatkowo wskazać należy, że wybrane miejsce zabezpiecza falowniki przed wpływami atmosferycznymi takimi jak huraganowe wiatry, nadmierne nasłonecznienie, czy niekontrolowane oblodzenie w okresie zimowym. Dodatkowo hala wyposażona jest w urządzenia i instalacji dla ochrony przeciwpożarowej wszystkich urządzeń i linii znajdujących się na halach, co w przypadku powstania pożaru w pełni zapewnia możliwości podjęcia akcji gaśniczej. Dodatkowo falowniki są wyposażone w instalację zabezpieczającą przed przepięciami oraz przeciwpożarowe wyłączniki prądu.

**MASTER - Odpady i Energia Sp. z o.o.**

Kierownik Działu Remontów

**Mariusz Chałaszczyk**

mgr inż. Leszek PAŁYS

Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania  
robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności  
konstrukcyjnej budowlanej nr ewid.

SLK/3251/POOK/10  
SLK/0576/OWOK/04