

## Instrukcja wykonywania prac gorących.

Należy ją zawsze wypełnić przed rozpoczęciem pracy.

Prace gorące oznaczają prace obejmujące korzystanie z maszyn i urządzeń, które generują iskry i ciepło mogące spowodować pożar. Prace gorące obejmują korzystanie z otwartego ognia, urządzeń służących do wytwarzania gorącego powietrza, spawania, cięcia i/lub szlifowania.

### INFORMACJE I PODPISY potwierdzające wypełnienie i zrozumienie instrukcji

Rodzaj pracy:			
Miejsce pracy (opis miejsca wykonywanych prac):			
Data i godzina rozpoczęcia prac:		Data i godzina zakończenia prac:	
Osoba/firma zlecniodawcy:	Numer telefonu komórkowego:	Podpis:	
Wykonawca - osoba/osoby/firma:	Numer telefonu komórkowego:	Podpis:	Certyfikat nr:
Obserwator (obserwatorzy) przeciwpożarowy:	Numer telefonu komórkowego:	Podpis:	Certyfikat nr:

### WYMOGI BEZPIECZEŃSTWA

Firma/osoba wykonująca prace gorące zobowiązana jest do upewnienia się, że można je wykonać w sposób bezpieczny i zgodny z obowiązującymi ustawami i przepisami. Prace gorące należy ukończyć przed końcem czasu pracy.

Przed rozpoczęciem pracy:	
1	<input type="checkbox"/> Wykonawca jest objęty ubezpieczeniem odpowiedzialności cywilnej adekwatnym do wielkości i ryzyka zlecenia.
2	<input type="checkbox"/> Wykazano i oceniono ryzyko związane z konstrukcją palną izolacji.
3	<input type="checkbox"/> Otwory w podłogach, ścianach i sufitach zostały uszczelnione.
4	<input type="checkbox"/> Sprawdzone ukryte pustki (stropy drewniane, kanały wentylacyjne i wyciągowe, obniżenia, rury itp.).
5	<input type="checkbox"/> Materiały i płyny łatwopalne zostały usunięte.
6	<input type="checkbox"/> Materiały, których nie można przenieść oraz łatwopalne elementy budynku zostały zabezpieczone.
7	<input type="checkbox"/> Zapewniono odpowiedni, zgodny z przepisami, sprzęt gaśniczy: łatwo dostępne, minimum 2 gaśnice ręczne 6 kg/l. Jedną gaśnicę ręczną można zastąpić węzem przeciwpożarowym z wodą doprowadzoną aż do prądownicy. Ocenę przydatności i ilości - jako osobną dokumentację - załączono do niniejszej instrukcji pracy.
8	<input type="checkbox"/> Czujki i pętle alarmu przeciwpożarowego zostały odłączone. Odłączył: .....
9	<input type="checkbox"/> Wymieniony z nazwiska kontroler/obserwator przeciwpożarowy (lub kontrolerzy/obserwatorzy) jest obecny podczas wykonywania prac, przerw oraz co najmniej przez godzinę po zakończeniu prac.
10	<input type="checkbox"/> Sprzęt roboczy został sprawdzony i oceniony jako sprawny.
11	<input type="checkbox"/> Oceniono potrzebę zwiększenia gotowości do zwalczania ognia.
12	<input type="checkbox"/> W miejscu pracy istnieją co najmniej dwie drogi ewakuacji.
13	<input type="checkbox"/> Numery alarmowe i procedury powiadamiania o pożarze i wypadkach są znane. Adres miejsca pracy jest znany.

### Pomieszczenia i obszary zagrożone wybuchem, nie dotyczy.

Ta część instrukcji dotyczy pomieszczeń i obszarów, w których występuje zagrożenie pożarem z powodu substancji wybuchowej lub z powodu tego, że powietrze jest/może być okresowo zmieszane z gazem palnym, oparami lub palnym pyłem w stosunku tworzącym zagrożenie wybuchem. Niedozwolone jest korzystanie z otwartego ognia, w tym - powstającego przy spawaniu, cięciu itp., bez pisemnego pozwolenia kontrolera zgodnego z przepisami dotyczącymi wykonywania prac, § 29-1.

14	<input type="checkbox"/> Pozwolenie na wykonanie prac podpisane przez kontrolera. Imię i nazwisko kontrolera: .....
----	--

### Kontrola po zakończeniu prac:

15	<input type="checkbox"/> Kontrola końcowa w celu potwierdzenia braku zagrożenia pożarem.
16	<input type="checkbox"/> Czujkę lub pętlę instalacji sygnalizacji pożarowej podłącza ponownie: .....
17	<input type="checkbox"/> 21 Butle z gazem są umieszczone blisko drzwi wejściowych lub bramy, aby - w razie pożaru - możliwe było ich łatwe przeniesienie w bezpieczne miejsce.