



- UWAGI
- PRZED PRZYSTAPIENIEM DO ROBÓT, WSZYSTKIE WYMIARY POTWIERDZIĆ W NATURZE.
 - W PRZYPADKU STWIERDZENIA, PODCZAS REALIZACJI ROBÓT BUDOWLANYCH, KOLIZJI LUB NIEZGODNOŚCI Z PROJEKTEM - NALEŻY NIEWŁOCZNIE POWIADOMIĆ PROJEKTANTA W CELU UZGODNIENIA ROZWIĄZANIA KOLIZJI.
 - WSZELKIE MATERIAŁY BUDOWLANE, WYKORZYSTANE PODCZAS ROBÓT BUDOWLANYCH, MUSZĄ POSIADAĆ WYMAGANE ATESTY I APROBATY DOPUSZCZAJĄCE DO STOSOWANIA NA TERENIE RP. I UE.
 - PODCZAS WYKONYWANIA ROBÓT BUDOWLANO - INSTALACYJNYCH NALEŻY PROWADZIĆ BIEŻĄCĄ KOORDYNACJĘ MIĘDZYBRANŻOWĄ WYKONYWANYCH PRAC I ICH ZGODNOŚCI Z DOKUMENTACJĄ PROJEKTOWĄ.
 - PROJEKT ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI Z UWZGLĘDNIENIEM INFORMACJI ZAWARTYCH W OPISIE TECHNICZNYM.
 - WYMAGANIA POŻAROWE DLA POSZCZEGÓLNYCH ELEMENTÓW BUDYNKU - WG OPISU OCHRONY POŻAROWEJ, ORAZ RYSUNKÓW.
 - ZACHOWAĆ CIĄGŁOŚĆ I SZCZELNOŚĆ IZOLACJI PRZECIWWILGOCIOWEJ I TERMICZNEJ W BUDYNKU.
 - WSZYSTKIE DYLATACJE WYKONAĆ WEDŁUG SYSTEMOWYCH ROZWIĄZAŃ.
 - PROJEKT ARCHITEKTONICZNY NIE OBEJMUJE SZCZEGÓŁOWYCH ROZWIĄZAŃ W ZAKRESIE MONTAŻU I POSADOWIENIA URZĄDZEŃ.
 - PODANE NA RYSUNKACH ROZWIĄZANIA SZCZEGÓŁOWE SĄ ROZWIĄZANIAM, DLA KTÓRYCH NA ETAPIE WYKONANIA NALEŻY PRZYGOTOWAĆ PROJEKTY WARSZTATOWE, KTÓRE NALEŻY UZGODNIĆ Z PROJEKTANTAMI BRANŻOWYMI I ARCHITEKTEM.
 - ROZWIĄZANIA WARSZTATOWE MUSZĄ BAZOWAĆ NA ROZWIĄZANIACH SYSTEMOWYCH, UWZGLĘDNIAJĄCYCH SPECYFIKĘ OBIEKTU (PRZEZNACZENIE, ODDZIAŁYWANIA MECHANICZNE, KLIMATYCZNE ITP.)
 - RYUNKI DWG NALEŻY ROZPATRYWAĆ WRAZ Z RYSUNKAMI PDF.
 - WYKONAWCA OKŁADZIN ZEWNĘTRZNYCH MA OBOWIĄZEK SPRAWDZIĆ ILOŚCI METRÓW KWADRATOWYCH NA BUDOWIE - PODANE POWIERZCHNIE SĄ WARTOŚCIAMI PRZYBLIŻONYMI

LEGENDA OZNACZEŃ NA RZUCIE

- ściana murowana
ściana żelbetowa
ściana zewnętrzna wentylowana z izolacją z wełny mineralnej
przylącze teletechniczne w rurze osłonowej PCV Ø110
przylącze elektroenergetyczne w rurze osłonowej PCV Ø110
otwór okrągły w stropie
- szafa teletechniczna
rozdzielnica elektroenergetyczna
grzejnik elektryczny, ścienny
- oznaczenie drzwi**
110 - szerokość drzwi w przejściu
200 - wysokość drzwi w świetle przejścia
- oznaczenie okien**
120 - szerokość okna w murze
170 - wysokość okna w murze
hp - wysokość parapetu
hn - wysokość nadproża zestawienia stolarki okiennej wg IP168-13-PW-SC-0011
- oznaczenie pomieszczeń**
T - urządzenie pomocnicze - tlenownia
0.01 - numer pomieszczenia
ROZPRĘŻALNIA TLENU MEDYCZNEGO - nazwa pomieszczenia
14,66m² - powierzchnia pomieszczenia
- oznaczenie kolorystyki okładzin zewnętrznych**
plyta włókno-cementowe, gr. 8mm, kolor NCS S2500-N, powierzchnia ≈55m²
plyta włókno-cementowe, gr. 8mm, kolor NCS S6500-N, powierzchnia ≈22m²
plyta włókno-cementowe, gr. 8mm, kolor NCS S2040-G30Y, powierzchnia ≈7m²
plyta włókno-cementowe, gr. 8mm, kolor NCS S0550-G80Y, powierzchnia ≈15m²
plyta typu HPL, gr. 10mm, kolor NCS S2500-N, powierzchnia ≈30m²

T	POM.ROZ.
0.01	14,66 m ²

INDUSTRIA PROJECT
ul. Azymutalna 9
80-298 Gdańsk