



- Uwagi:
- Projekt rozpatrywać razem z pozostałymi projektami branżowymi.
 - Poziom posiadzi budynku p.p.p. = ±0.00 = 167,80 m n.p.m.
 - Wentylacja pomieszczeń socjalnych grawitacyjna. Pomieszczenia części sanitarnej wyposażone w centralę wentylacyjną nawiewno wylęwną z odsyskiem ciepła.
 - Ogrzewanie pomieszczeń za pomocą nawiewanego powietrza w okresach zimowych wspomagane grzałkami elektrycznymi.
 - Rury CWK i CWU zaizolować w oliniach z PE
 - Wymiary na rysunku są podane w cm

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ		
L.P.	PRZEZNACZENIE	WYKONCZENIE POSADZKI/POWIERZCHNIA [m²]
1	PRZEDSIÓNEK	TERAKOTA 1,6
2	KOMUNIKACJA	TERAKOTA 6,76
3	DYSPOZYTORIA	TERAKOTA 8,98
4	SZATNIA ODZIEŻY ROBOCZEJ	TERAKOTA 11,80
5	UMYWALNIA	TERAKOTA 11,16
6	SZATNIA ODZIEŻY WŁASNEJ	TERAKOTA 4,60
7	POMIESZCZENIE SOCJALNE	TERAKOTA 8,00
8	POMIESZCZENIE ROZDIELNI	TERAKOTA 2,80
SUMA:		55,70

ECOKUBE

TECHNOLOGIE OCHRONY ŚRODOWISKA

Ecokube Sp. z o.o., ul. Wólczańska 128/134, 90-527 Łódź

Investor:

GMINA TULOWICE, ul. Szkolna 1, 49-130 Tulowice

Zadanie inwestycyjne:

BUDOWA I ROZBUDOWA (MODERNIZACJA) OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W TULOWICACH

Nazwa opracowania:

PROJEKT PRZEBUDOWY I ROZBUDOWY OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W TULOWICACH

Tytuł rysunku:

Lokalizacja projektowanych rozdzielnic i szaf

PROJEKTOWAŁ	NR UPRAWIENIENI	PODPIS	Nr rysunku: 26.10.2024
TECH. ADAM KWIŹEWSKI	1045/EL/08	PODPIS	
SPRAWDZIŁ	NR UPRAWIENIENI	PODPIS	
INŻ. JAWUSZ WARCZCHA	LOD/0249/POD/04	PODPIS	
OPRACOWAŁ	NR UPRAWIENIENI	PODPIS	
TECHNOLOG	NR UPRAWIENIENI	PODPIS	IE-01