



ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ:

NR	POMIESZCZENIE	POW. UŻYTK.	KUBATURA NETTO
01	KOMORA TRANSFORMATORÓW	18,28 m ²	51,5 m ³
02	ROZDZIELNIA ŚREDNIEGO NAPIĘCIA	15,56 m ²	43,9 m ³
03	ROZDZIELNIA NISKIEGO NAPIĘCIA	18,28 m ²	51,5 m ³
razem:		52,12 m ²	146,9 m ³

ZBIORCZE PARAMETRY TECHNICZNE BUDYNKU:

- powierzchnia całkowita: **Pc = 59,24 m²**
- powierzchnia zabudowy: **Pz = 59,24 m²**
- powierzchnia użytkowa: **Pu = 52,12 m²**
- kubatura netto: **Vn = 146,9 m³**
- kubatura brutto: **Vb = 188,8 m³**

UWAGI:

- Wszystkie prace i roboty budowlane, montażowe i inne należy wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną przy zachowaniu obowiązujących zasad bezpieczeństwa i higieny pracy, przy zastosowaniu odpowiednich urządzeń i środków zabezpieczających oraz pod nadzorem osób posiadających stosowne kwalifikacje i uprawnienia.
- Niniejszy rysunek należy rozpatrywać wspólnie z wytycznymi zawartymi w części opisowej oraz w projektach branżowych, które stanowią integralną część wielobranżowej dokumentacji projektowej.
- Obowiązkiem wykonawcy robót budowlanych jest sprawdzenie i potwierdzenie wszystkich wymiarów niezbędnych do wykonania robót w naturze.
- Projektowana stacja transformatorowa stanowi prefabrykowane rozwiązanie systemowe producenta.
- Wszystkie prace i roboty budowlane - montażowe należy wykonać zgodnie z instrukcją montażu oraz wytycznymi dostawcy i producenta.



BIURO ARCHITEKTONICZNE "DETAL" SPÓŁKA Z O.O.
40-870 Katowice, Al. Bolesława Krzywoustego 4/1
NIP: 634-013-78-53 REGON: 273 607 696
e-mail: kontakt@biurodetal.pl

INWESTOR: **PRZEDSIĘBIORSTWO KOMUNIKACJI MIEJSKIEJ Spółka z o.o.**
44-100 Gliwice, ul. Chorzowska 150
NIP 631-21-25-476; KRS 0000102832

NAZWA I LOKALIZACJA ZAMIERZENIA INWESTYCYJNEGO:
Budowa infrastruktury technicznej do ładowania autobusów elektrycznych w ramach istniejącej zajezdni autobusowej PKM Sp. z o.o. zlokalizowanej w: 44-100 Gliwice, ul. Chorzowska 150, działki nr ewid. 690, 691, 692, 689; jednostka ewidencyjna: Gliwice; obręb ewidencyjny: 0025, Kolej

TYTUŁ RYSUNKU: **STACJA TRANSFORMATOROWA**
RZUT PODSTAWOWY

PROJEKTANT: mgr inż. arch. Jacek Jeż
upr. nr 3/02/SLOKK, SL-0862
specjalność: architektoniczna bez ograniczeń

PODPIS:

PROJEKTANT: mgr inż. arch. Szymon Mirek
upr. nr 54/08/SLOKK/II, SL-1357
specjalność: architektoniczna bez ograniczeń

PODPIS:

PROJEKTANT: mgr inż. arch. Jerzy Nowak
upr. nr 466/84, SL-1357, spec.: architekt. bez ograniczeń
SLK/BO/7969/12, spec.: konstrukcyjno-budowlana

PODPIS:

FAZA: **PBW**

BRANŻA: **ARCH/KONSTR**

DATA: **09.2019**

SKALA: **1:50**

NR RYSUNKU: **T.03**