



$P_p = 40\text{kW}$

$P_{sz} = 40\text{kW}$

$I_{sz} = 62\text{A}$

UWAGA:

Zaprojektowano do mocy 40kW

Wg warunków projektowana moc przyłączeniowa wynosi 40kW

Projektowane zabezpieczenie główne 63A

Układ pomiarowo rozliczeniowy wg. PGE Dystrybucja S.A.

Pod terenem utwardzonym kabel zasilający prowadzić w rurze osłonowej pozostawić drugą wolną rurę osłonową – jako rezerwa

Dla przyłącza telekomunikacyjnego rurę fi 50 wyprowadzić od budynku do terenu zielonego

Zaprojektowano przeciwpożarowy wyłącznik prądu PWP z certyfikatem CNBOP, wg. wymagań normy N SEP-E-005

Uwagi:

Na drogach ewakuacyjnych należy stosować :

- Kable typu N2XH-J w klasie reakcji na ogień B2ca-s1b, d1, a1
- Rury osłonowe i puszki instalacyjne z materiału bezhalogenowego



40-657 Katowice, ul. Zbożowa 42b
tel. 032 203 20 53

PROGRAM FUNKCJONALNO – UŻYTKOWY WRAZ Z WYSZACOWANIEM KOSZTÓW
DLA ZADANIA PN: „STASZOWSKI OBSZAR GOSPODARCZY W GRZYBOWIE”,
REALIZOWANEGO W RAMACH PROJEKTU PN.: „WIELOFUNKCYJNY OBSZAR
AKTYWNOŚCI GOSPODARCZEJ STASZÓW”.

Dokumentacja:

CZĘŚĆ I

Nazwa rysunku:

BUDUDYNEK ADMINISTRACYJNY
Schemat ideowy układu zasilania budynku

Opracował:
mgr inż. ARTUR GAWELCZYK
UPR.BUD.W SPECJALNOŚCI INSTALACYJNEJ
DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEN
NR UP.MAP/10039/PWOE/11

Data:
04.08.2023

Skala:
Nr rysunku:
E1