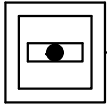


PGWP



HDGs 2 x 1,5 mm2
mocowanie PE 90

istn.RG

$R \leq 30 \Omega$

YKXS 5 x 10 mm2

TM

LgYzo 25 mm2 p.t.

GSU FeZn 30 x 4 mm

DY 6 mm2 p.t.

FeZn 30 x 4

rury itp.

$R \leq 10 \Omega$

OPIS OZNACZEŃ

- MSW** Miejscowa szyna wyrównawcza
GSW Główna szyna uziemiająca
TM Projektowana rozdzielnica hali sportowej
PGWP Przycisk głównego wyłącznika prądu
istn. RG Istniejąca rozdzielnica główna budynku
wyposażona w wyłącznik z wyzwalaczem wzrostowym

| | | | | | |
|---|--|--------------------------------------|--------|---|-------|
| SPRAWDZIŁ: | | BRANŻA: BUDOWLANA | | NR RYS | |
| OBIEKT: BUDOWA SALI SPORTOWEJ Z ZAPLECZEM I JADALNIĄ, DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH W TYM DZIECI I MŁODZIERZY DO REHABILITACJI I REKREACJI | | PROJEKTOWAŁ: | | OPRACOWAŁ: | |
| | | | | mgr inż. Daniel Sokołowski | |
| LOKALIZACJA: | | 14-220 Kisielice | | IDEOWY SCHEMAT ZASILANIA OBIEKTU | |
| | | Goryń 88 DZ NR 472/1 | | | |
| INWESTOR: | | GMINA KISIELICE UL.DASZYŃSKIEGO 5 | | | |
| DATA: | | 10.2018 | SKALA: | | 1:100 |