













- | | |
|---|---|
|  | ISTNIEJĄCY PRZYCIŚK WYZWALACZA PRZECIWPÓŻAROWEGO
WYŁĄCZNIKA PRĄDU |
|  | GNAZDO WTYKOWE, POJEDYNCZE, P/T, IP44 |
|  | GNAZDO WTYKOWE, PODWÓJNE, IP44, P/T |
|  | GNAZDO WTYKOWE, PODWÓJNE, P/T |
|  | GNAZDO PODWÓJNE 230V N/T IP44 |
|  | GNAZDO WTYKOWE, POJEDYNCZE, N/T, IP44 |
|  | GNAZDO WTYKOWE, POTRÓJNE, P/T, DATA
(3xPOJEDYNCZE GNAZDO DATA Z KLUCZEM,
PUSZKA POTRÓJNA, RAMKA POTRÓJNA) |
|  | MIEJSCOWA SZYNA WYRÓWNIANIA POTENCJAŁÓW, |
|  | GŁÓWNA SZYNA WYRÓWNIANIA POTENCJAŁÓW |
|  | WYPUST INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ
ZAPAS PRZEWODU 1,0m |
|  | KONSTRUKCJA KORYTKA KABLOWEGO |
|  | RÓZDZIELNICA ELEKTRYCZNA |

		STUDIO "A" PRACOWNIA PROJEKTOWA ul. Ciołkowskiego 2/3 15-245 Białystok tel. 506 122 224	
przedmiot:		Punkt pralniczy – RZUT PIWNICY Instalacja sifowa	
obiekt		SPZOZ w Sejnach	
adres budowy		ul.E. Rittlera 2, Sejny dz. nr ewid. geod. 1689/17	
data: 16.04.2021 r.		skala 1:100	branża: ELEKTR.
Instalacje elektryczne:	mgr inż. Wojciech Grudziński BŁ 138/92		podpis:
Współpraca:	mgr inż. Jarosław Maleszewski		podpis:
WSZYSTKIE PRAWA ZASRTZEŻONE. ŁĄCZNIE Z PRAWEM DO REPRODUKCJI I UDOSTĘPNIANIA, W CAŁOŚCI LUB CZĘŚCI, BEZ ZGODY AUTORA.			nr rys.: E-1