




















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

RE-gaz
istn.

 Wyłącznik
PPOŻ
ISTNIEJĄCY

LEGENDA:

- | | |
|--|----------------------|
|  | ŚCIANY ISTNIEJĄCE |
|  | ŚCIANY PROJEKTOWANE |
|  | ZAMUROWANIA |
|  | ŚCIANY DO LIKWIDACJI |
|  | PRZEBICIA |

Istn.	wysokość pomieszczeń 3,20–3,69 m
-------	----------------------------------

		STUDIO "A" PRACOWNIA PROJEKTOWA ul. Ciołkowskiego 2/3 15-245 Białystok tel. 506 122 224	
przedmiot: Punkt pralniczy – RZUT PARTERU Instalacja siłowa			
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 ZASRTEŻONE. ŁĄCZNIE Z PRAWEM DO REPRODUKCJI I UDOSTĘPNIANIA, W CAŁOŚCI LUB CZĘŚCI, BEZ ZGODY AUTORA.			nr rys.: E-2