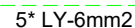




Projektowana tablica bezpiecznikowa lokalu mieszkalnego wykonana jako obudowa typu RN65, w II klasie izolacji oraz stopniu ochrony min. IP44.
Lokalizacja tablicy: w projektowanym pomieszczeniu technicznym.



☒ FeZn 30x4mm

Projektowany uziom pionowy
miedziany GALMAR 3/4" dł. 9 m
(3 x art. nr 10025 + złączka 3/4" 2 x
art. nr 10403 + głowica pograżająca
3/4" art. nr 10803 + Uchwyt
krzyżowy płaski do połączeń z
bednarką Fe/Zn art. nr 10333).
Uziom pograćz pionowo na gł. 0,6
m od powierzchni gruntu.



 <p>Nowak Sebastian Rafal "ZACHÓD - COM" ul. Wieniawskiego 20D/10 73-110 Stargard Tel: 690-833-83, e-mail: biuro@zachod.com NIP: 854-188-63-09 / REGON: 812625800</p>	INWESTOR:	Gmina Chojna ul. Jagiellońska 4, 74-500 Chojna	NR RYSUNKU:	E4.1
	RYSUNEK:	Schemat strukturalny zasilania tablicy Tb1.	SKALA:	1:100
	NAZWA:	Budynek Remizy Strażackiej wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną.	DATA:	2023-04
	ADRES:	dz. geod. nr 77/1dr, 77/2dr, 96/1, 96/3dr, 102/1dr, 296/1dr, 360/1dr, obręb Mętno, gm. Chojna		
	PROJEKTOWAŁ:	inż. Ryszard Madejski, upr. bud. nr ZAP/0160/PWOE/05		
	SPRAWDZIAŁ:	mgr inż. Zbigniew Kozak, upr. bud. nr ZAP/0199/PWOE/08		
	OPRACOWAŁ:	tech. inf. elektr. Sebastian Nowak		
Niniejszy rysunek stanowi integralną część dokumentacji technicznej chronionej prawem autorskim.				