



Rozdzielnica TP5
3x24M
PODTYNKOWA IP40
wymiary (SxWxG):
575x600x147mm
(166mm z drzwiami)

zasilanie z RGA	Ochrona przep.	lampki kontrolne	Gniazda wtyczkowe	Oświetlenie	Oświetlenie	Oświetlenie AW	Gniazdo wtyczkowe	Gniazdo wtyczkowe	Gniazdo wtyczkowe	Gniazdo wtyczkowe
YKY 5x6	kl. II		YDY3x2,5	YDY3x1,5	YDY3x1,5	YDY3x1,5	YDY3x2,5	YDY3x2,5	YDY3x2,5	YDY3x2,5
			Obw. 1	Obw. 2	Obw. 2	Obw. 3	Obw. 4	Obw. 5	Obw. 6	Obw. 7

ERGON sp. z o.o. sp. k. OLSZTYN, UL. STALOWA 5 10-420 OLSZTYN		BRANŻA:	EL/TEL
		SKALA:	1:100
		DATA:	07.2022
OBIEKT:	BUDYNEK KMPSP w OLSZTYNIE	NR RYS.:	E-9
ADRES:	NIEPODLEGŁOŚCI 16, 11-041 OLSZTYN	PT	
RYSUNEK:	SCHEMAT ROZDZIELNICY TP3		
INWESTOR:	KOMENDA MIEJSKA PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ W OLSZTYNIE		
PROJEKTANT:	mgr inż. Paweł Wysocki	Nr upr.:	KUP/0113/PWBE/18
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Norbert Walkiewicz	Nr upr.:	WAM/0026/POOE/07
OPRACOWAŁ:	inż. Łukasz Kowalski	Nr upr.:	-
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE			