



**G** NKGszo 4\*10mm<sup>2</sup> PE180/PH90  
YKY3x2,5mm<sup>2</sup> + YKSY7x1,5mm<sup>2</sup>  
L = 55m w rurach 2 x DVK 75

Agregat prądowoczą 20 kVA -16 kW  
3 x 400V, diesel, w obudowie zewnętrznej  
wygluszony

NAZWA I ADRES OBIEKTU: <b>BUDYNEK ADMINISTRACJI PUBLICZNEJ - BUDYNEK URZĘDU MIEJSKIEGO Z BIBLIOTEKĄ, MTBS I OPS WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU, PARKINGIEM I NIEZBEDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ W MIĘDZYDZIOJACH</b> dz. nr 568/17, obręb 0019 Międzyzdroje ANEKS NR 2		PRACOWNIA PROJEKTOWA <b>ARCHidea</b> Szczecin 70-542, Rynek Słenny 3/5 tel. (91) 812-19-68, 605-076-661	
INWESTOR:	"NOWE CENTRUM" sp. z o.o. ul. Niepodległości 10a 72-500 Międzyzdroje	BRANŻA:	ELEKTR.
TEMAT RYSUNKU:	Schemat układu zasilania i pomiaru energii	SKALA:	1:100
PROJEKTOWAŁA:	mgr inż. Zbigniew MAJCHROWSKI upr. nr 146/Sz/BS	FAZA:	PROJEKT BUDOWLANY ANEKS NR 2
SPRAWDZIŁA:	mgr inż. Paweł PACZYŃSKI upr. nr ZAP/0254/POOE	NUMER RYSUNKU:	<b>E16</b>
		DATA:	LISTOPAD 2020
WSKAZANE PRAWA ZASTRZEŻONE Kopia, publikacja oraz wszelkie inne formy wykorzystania projektu bez zgody autora będą naruszeniem przepisów wynikających z Ustawy o Ochronie Praw Autorstwa.			