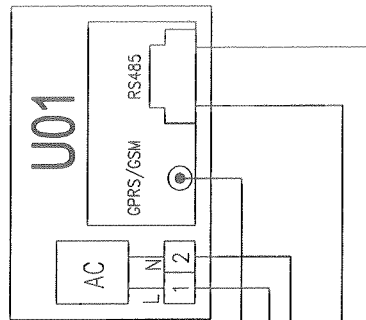


P

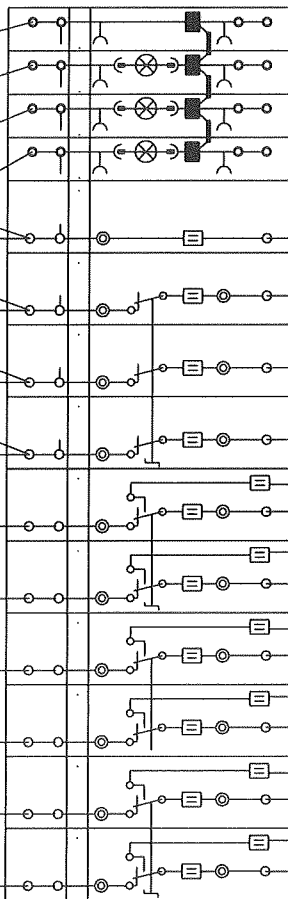
WEJŚCIA POMIAROWE

\* SKA-P  
LPW 847-992/230-1000

(PGE Dystrybucja)  
antena GSM  
ATK-10/850-960Mhz



RS485		MPE		Zasilanie pomoc.	
RT-	RT+	+	-	230V AC/DC	
28	27	16	15a	30	31



Z1  
US-162/DCF/REL/230V  
Synchronizacja czasu  
Zegar frankfurcki

antena DCF

Gniazdo serwisowe

E1

Q2

S301

B6A

1p

Q1

S301

B6A

1p

X1

W6

Rozdz. RG

YKY-żo 3x2,5mm<sup>2</sup>

F1

B6

10kA

1p

B6

10kA

1p

B6

10kA

1p

L1

L2

L3

N

P1

S1

S2

P2

T1

T2

T3

3xMM-100/5A

kl. 0.5 FS5 5VA

Uwaga:

\* - listwy lub zaciski plombowane

Jednostka projektowa:

K O M A

Zakład Projektowania i Realizacji Inwestycji s.c.  
91-455 Łódź, ul. Żurawia 3/5 tel. (42) 630 04 84

Obiekt: Przebudowa i rozbudowa hydroforów w m. Dąbrówka gm. Sulmierzyce	Treść rys.:	Rodzaj proj.
	<b>Pomiar rozliczeniowy energii</b>	PBW
Projektował: inż. Z. Urbaniak	Upr. bud	Podpis
Sprawdził: inż. M. Urbaniak	225/91/WŁ. w spec. instalacyjno-inżynierskiej w zakresie sieci i instalacji elektrycznych	Data: 07.2020
	ŁOD/2266/PCE/13	Skala:
	w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	Nr rys E-05