



AW OPRAWA AWARYJNA LAVATO NO-1/SE 3W

YDYżo 3-4 x 1,5 mm2 N.T. W RL 18

5 GNIAZDO 32A/Z Z WYŁĄCZNIKIEM 40A

ZASILANIE I STEROWANIE DO POMP WEDŁUG PROJEKTU AKPiA.

YDYżo 3 x 2,5 mm2 N.T. W RL 18

WENTYLATOR 1-FAZOWY Z CZUJKĄ TEMPERATURY  
ORAZ HIGROSKOPEM

KORYTA METALOWE PERFOROWANE MONTOWAĆ DO ŚCIANY POMIESZCZENIA NA WYSOKOŚCI 2,2m OD POSADZKI NA TYPOWYCH UCHWYTACH WSPORCZYCH.

GE 2,0 GRZEJNIK ELEKTRYCZNY Z TERMOSTATEM

PW 2,0 PODGRZEWACZ WODY

CZUJKA RUCHU DUALNA (PIR+MIKROFALA)

KONTAKTRON DRZWIOWY

YTKSY 2x2x0,8 N.T. W RL 18

 <b>KOLEKTOR SERWIS</b> 64-100 LESZNO, ul. Kmicica 69 tel./fax (0-65) 526 77 00				ZAMAWIAJĄCY INWESTOR <b>ZWiK w Gostyniu</b> ul. Nad Kanią 77, 63-800 Gostyń			
BUDOWA STACJI PODNOSZENIA CIŚNIENIA W REJONIE ul. GÓRNEJ W GOSTYNIU				OBIEKT I TREŚĆ RYSUNKU <b>BUDYNEK TECHNICZNY INSTALACJE ELEKTRYCZNE</b>			
ZESPÓŁ PROJEKTOWY mgr inż. J. Woźniak		NR UPRAWNIEŃ 877/86A.o		PODPIS		SKALA <b>1 : 50</b>	
SPRAWDZAJĄCY inż. K. Pawlicki		877/20A.o				<b>1</b>	
DATA OPRACOWANIA 30.11.2016		BRANŻA IE		STADIUM PB		NR OBIEKTU 1	