

POMPA

13kW

SM 340 230 4 NO M
N

MPX³ 32H 32
It = (22 - 32)A

B6

STEROWANIE

FR303 63A

N PE

YKY 5x16

S313C 50TX

TG trybuny "D"

Uwaga!
Jako tablice pompy zastosować
rozdzielnicę natynkową RN65 2x12

erns.ctb		
1 Red	0.10	
2 Yellow	0.20	
3 Green	0.40	
4 Cyan	0.13	
5 Blue	0.25	
6 Magenta	0.50	
7 White	0.18	
8 D. Grey	0.05	
9 L. Grey	0.10	
10-24	obj.	
25	0.15	
26-29	obj.	
30	0.18	
31-42	obj.	
43	0.20	
44-59	obj.	
60	0.20	
61-251	obj.	
252	0.05	
253	obj.	
254	0.09	
255	obj.	

INWESTOR		GMINA LEGNICA PLAC SŁOWIAŃSKI 8 59-220 LEGNICA	
ADRES OBIEKTU		AL. ORŁA BIAŁEGO 59-220 LEGNICA DZIAŁKA NR 1455, OBRĘB 0010	
JEDNOSTKA PROJEKTOWA		 TRAWNIK PRODUCENT SP. Z O.O. TUROWO 5A/2 78-400 SZCZECINEK tel: 94 374 19 28	
BRANŻA ELEKTRYCZNA	IMIĘ I NAZWISKO	UPRAWNIENIA	PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. Wojciech MASEŁKOWSKI	293/77/Pw	
KOORDYNACJA	Krzysztof KARŁOWSKI		
TEMAT OPRACOWANIA		SKALA	
ROZBUDOWA STADIONU im. ORŁA BIAŁEGO PODGRZEWANIE MURAWY BOISKA STADIONU			
FAZA PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY			
TREŚĆ SCHEMAT ZASILANIA POMPY OBIEGU GRZEWczego		NR RYSUNKU	
DATA 16 MAJA 2016		NUMER 0 02 69	
		22	