

POMPA

7,5kW

SM 340 230 4 NO M
N

MPX³ 32H 17
 $I_t = (11 - 17)A$

P312B 10-30-A TX

YKY 3x2,5

GNIAZDO PRZY STEROWNIKU

B6

YKY 3x1,5

STEROWANIE

B6

L435

FR303 40A

N PE

YDY 5x10

S313C 40TX

TG trybuny "D"

Uwaga!
Jako tablice pompy zastosować
rozdzielnicę natynkową RN65 2x12

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
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			NR RYSUNKU
SCHEMAT ZASILANIA POMPY ZRASZANIA			23
DATA		NUMER	
16 MAJA 2016		0 02 69	

ermis.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.	