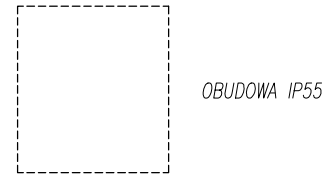


LEGENDA



OPRZEWODOWANIE	
OZNACZENIE	OPIS
A	PRZEWÓD FABRYCZNIE WYKONANY PRZEZ PRODUCENTA (SAMSON)
B	PRZEWÓD FABRYCZNIE WYKONANY PRZEZ PRODUCENTA (SAMSON)
C	PRZEWÓD FABRYCZNIE WYKONANY PRZEZ PRODUCENTA (SAMSON)
S	YTKSY 8x2x0,5mm
U	UTP 4x2x0,5mm
Y	YDYzo 3x1,5mm ²

URZĄDZENIA	
OZNACZENIE	OPIS
GSM	BRAMKA H04 FIRMY PLC MAX
MODUL	MODUL KOMUNIKACYJNY RS232 FIRMY SAMSON
R1	REGULATOR POGODOWY TROVIS 5578 FIRMY SAMSON
R2	REGULATOR POGODOWY TROVIS 5578 FIRMY SAMSON
RWC	ROZDZIELNICA WĘZŁA CIEPLNEGO
WEB	MODUL WEB TROVIS 5590-1 FIRMY SAMSON
ZASILACZ	ZASILACZ IMPULSOWY 12V ZI-20 FIRMY F&F

Biuro Inżynieryjno Projektowe BIPROJEKT PAWEŁ BUDZIAK ul. Pabianicka 26 lok.5, 04-219 Warszawa, tel.: (22) 378-12-89, e-mail: biuro@biprojekt.net, www.biprojekt.net		
TEMAT REMONT PIĘCIO-FUNKCYJNEGO WĘZŁA CIEPLNEGO BIAŁOŁĘCKIEGO OŚRODKA SPORTU UL. ŚWIATOWIDA 56 W WARSZAWIE NA DZ. NR EW. 15/3,15/4, 15/5 OBRĘB 4-03-04		
INWESTOR MIASTO STOŁECZNE WARSZAWA PI. BANKOWY 3/5, 00-950 Warszawa		
PROJEKTOWAŁ	NR UPRAWNIEN	PODPIS
mgr inż. Michał Wieczorek	MAZ/0282/POOE/09	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY	NR UPRAWNIEN	
inż. Żaneta Lis		
SPRAWDZAŁ	NR UPRAWNIEN	
mgr inż. Bogdan Jarus	357/73/OL	
NAZWA RYSUNKU SCHEMAT IDEOWY KOMUNIKACJI		
NR RYSUNKU E-10		
BRANŻA	FAZA PROJEKTU	SKALA
E	BUDOWLANO-WYKONAWCZY	
EDYCJA	DATA	
A	20.05.2016r.	