


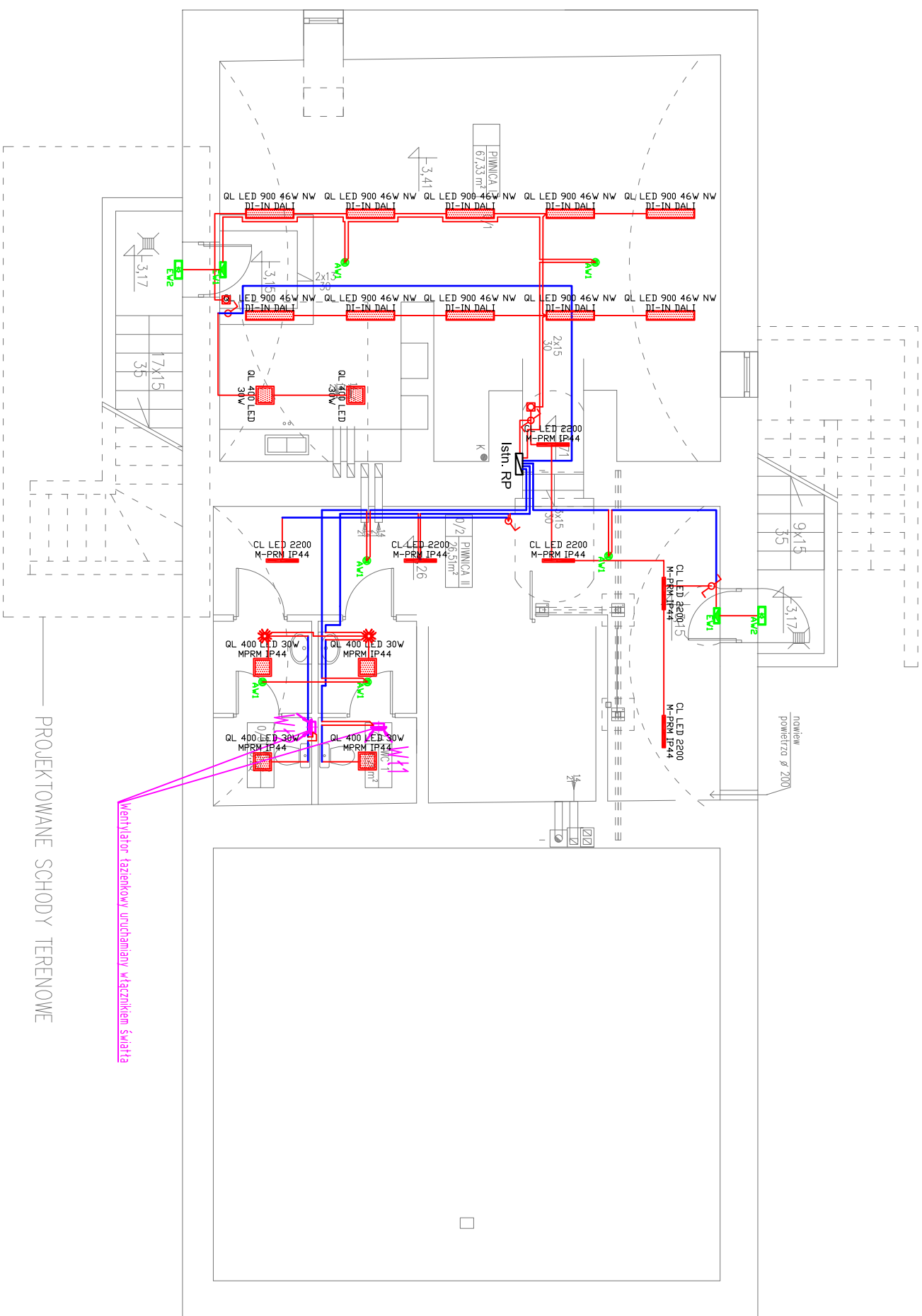


POZIOM "0" – PIWNICA			
NR POM.	NAZWA POM.	POSADZKA	POW. m ²
0/1	PIWNICA I	GRES	67,33
0/2	PIWNICA II	GRES	26,51
0/3	WEZŁŁ CO	TERAKOTA	10,26
0/4	WC 1	GRES	6,20
0/5	WC 2	GRES	6,25
ogółem:			116,55


OPRAWY OŚWIETLENIA AWARYJNEGO	
	<p>Oprawa oświetlenia awaryjnego typu LED: RINO M1 101 AT 1h NM, oprawa wyposażona w układ autotestu, dostawca ANIMAR Gorzów. Włkp</p>
	<p>Oprawa oświetlenia awaryjnego zewnętrzna typu LED: ONITEC S W1 105 COLD AT 1h NM, klasa szczelności IP65, strumień świetlny oprawy nie mniejszy jak 185lm, oprawa wyposażona w układ autotestu, oprawa wyposażona w akumulator przysposobany do pracy w ujemnych temperaturach (-15°C do +40°C), dostawca ANIMAR Gorzów. Włkp</p>
	<p>Oprawa kierunkowa jednodrostrna typu LED: ONITEC S EIP 101 M AT 1h, widoczność znaku 25m, klasa szczelności IP65, oprawa wyposażona w układ autotestu, tryb pracy na jasno, dostawca ANIMAR Gorzów. Włkp</p>

Załączanie opraw oświetleniowych z modulem DALI należy załączać za pomocą ściemniaczy OSRAM DALI MCU 2W 230V koloru białego (sterowanie pokrętkiem).



OZNACZENIA: URZĄDZENIA PROJEKTOWANE

Instalacja elektryczna - przewód typu YDYżo 3x1,5
w rurce instalacyjnej (kolor: grafit) na suficie / ścianie
Instalacja elektryczna - przewód typu YDYżo 3x1,5
w rurce karbowanej z tworzywa PCV ułożony w posadzce

		DARUSZ LENKA, ul. Stare Miasto 26/2, 82-200 Malbork NIP: 579-178-21-47 REGON: 221144655 tel./ fax: +48 (51) 649 12 01, mobile: +48 692 99 08 39 adres: ajl.malbok.pl e-mail: ajl@ajl.malbok.pl	
Rysunek: INSTALACJA ELEKTRYCZNA OSWIETLENIA		Projekt:	
Projekt prac wykonanych pismy budyunku dawnego Szpitala Jerozolimskiego w Malborku Lokalizacja:		dz. nr: 18/71, obr. 14, ul. Armii Krajowej 68, 82-200 Malbork	
Inwestor:		Malborskie Centrum Kultury i Edukacji ul. Armii Krajowej 68, 82-200 Malbork	
Projektant: mgr inż. A. Kamiński upr. nr WAM0169/PCE/04	Podpis:	Data:	
Sprawdzający: mgr inż. W. Wesolowski upr. nr 75/GD/2002	Podpis:	Skala	1:100
Data:	Skala	Branża:	Rys. nr
2019-10-18	1:100	ELEKTR.	E1