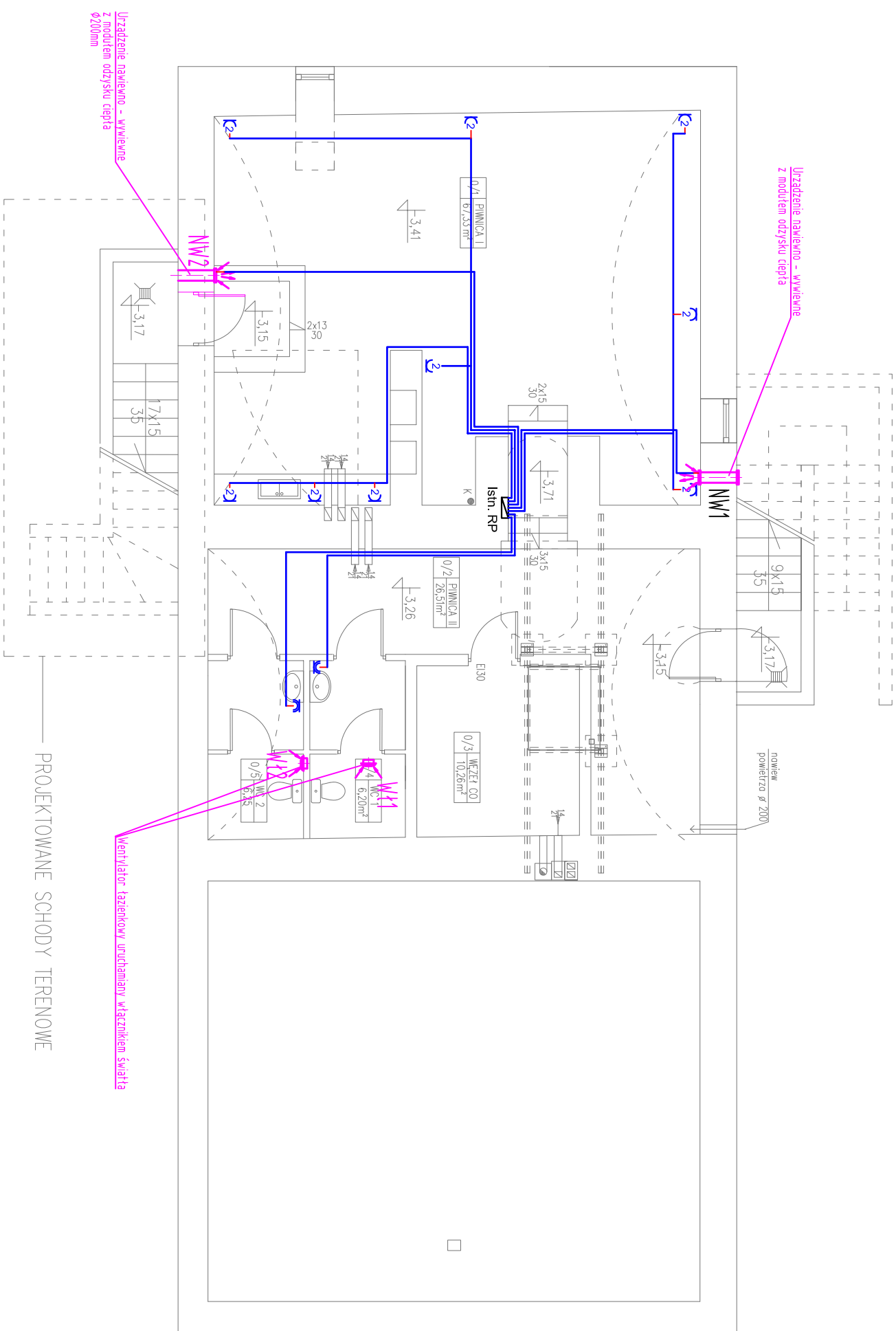


POZIOM "0" – PIWNICA			
NR. POM.	NAZWA POM.	POSAZDKA	POW. m ²
0/1	PIWNICA I	GRES	67,33
0/2	PIWNICA II	GRES	26,51
0/3	WEZŁŁ CO	TERAKOTA	10,26
0/4	WC 1	GRES	6,20
0/5	WC 2	GRES	6,25
ogółem:			116,55

ogółem:	116,55
---------	--------



OZNACZENIA:


URZĄDZENIA PROJEKTOWANE

Instalacja elektryczna - przewód typu YDYżo 3x2,5

w rurce instalacyjnej (kolor: grafit) na ścianie

Instalacja elektryczna - przewód typu YDYżo 3x2,5

w rurce karbowanej z tworzywa PCV ułożony w posadźce

		DARIUSZ LEŃKA, ul. Stare Miasto 26/2, 82-200 Malbork NIP: 579-178-21-177 REGON: 121144653 tel./fax: +48 (65) 649 12 01, mobile: +48 092 99 08 99 address: arch.leonka.pl e-mail: arch@pl.malbork.pl	
Rysunek INSTALACJA ELEKTRYCZNA GNIAZD WTYKOWYCH		Projekt: Projekt prac wykonawczych planu i budżetu dawnego Szpitala Jerozolimskiego w Malborku	
Lokalizacja: dz. nr 18/7/1 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/POEO/04 Sprawdzający: mgr inż. W. Wesołowski upr. nr 75/GD/2002	Podpis:	Podpis:	
Data:	Skala	Branża:	Rys. nr
2019-10-18	1:100	ELEKTR.	E.2