




LEGENDA:

- gniazdo wtykowe p/ł 230V 16A+N+PE IP 20;  
gniazdo wtykowe podwójne p/ł 230V 16A+N+PE IP 20;  
gniazdo wtykowe hermetyczne 230V 16A+N+PE, IP44;  
gn. wtyk. podwójne hermetyczne 230V 16A+N+PE, IP44;  
wyłącznik 40A z gn. 3x32A+N+PE, IP54 400V, IP44;  
puszka hermetyczna 100x100mm IP44;  
puszka instalacyjna hermetyczna IP44;  
puszka instalacyjna fi 80mm, IP20;  
rura osłonowa DYK od ø50mm - ø 75mm  
tablice rozdzielcze projektowane  
tablice rozdzielcze istniejące  
wypust przewodu YDY 3x1,5mm<sup>2</sup>;  
N2XH-J B2CA 3x2,5mm<sup>2</sup>;  
N2XH-J B2CA 5x4mm<sup>2</sup>;  
YKY 5x16mm<sup>2</sup>;  
LgY 1x10mm<sup>2</sup>;  
programator pokojowy / temperatury  
przewód N2XH-J B2CA 5x1mm<sup>2</sup>;  
czujnik temperatury centralny  
przewód N2XH-J B2CA 5x1mm<sup>2</sup>;  
czujnik temperatury zewnętrznej - pogodowy

Temat inwestycji:	Termomodernizacja budynku Samodzielnego Publicznego Zakładu Opieki Zdrowotnej w Masłowicach.			
Adres inwestycji:	dz. nr ewid. 434, obręb 0014 Masłowice, ewid.101210_2 gm.Masłowice			
Inwestor i adres:	Gmina Masłowice Masłowice 4 97-515 Masłowice			
Rysunek:	Rzut parteru - lns. ele. zasil. stan projektowany.			
	mgr inż. Michał Jaworski			
	Nr rys. E-11	Skala: 1:100	Data: II 2025	
	Branzża: E	Etap: PT	Format: 297x420	
	Nr uprawnień: LOD/1692/PW/OE/12	Podpis:		