



LEGENDA:

- TPT Istniejąca rozdzielnia elektryczna
W1 Wypust jednofazowy YDYżo 3x2,5 mm2 dla sterownika solarnego
W2 Wypust jednofazowy YDYżo 3x2,5 mm2 dla pompy R1
W3 Wypust jednofazowy YDYżo 3x2,5 mm2 dla pompy R4
W4 Wypust jednofazowy YDYżo 3x1,5 mm2 dla zaworu ZP
W5 Wypust jednofazowy YDYżo 3x1,5 mm2 dla zaworu R4
W6 Wypust jednofazowy YDYżo 3x2,5 mm2 dla stacji SUG
W7 Wypust jednofazowy YDYżo 3x2,5 mm2 dla pompy R6.1
W8 Wypust jednofazowy YDYżo 3x1,5 mm2 dla zaworu R6
W9 Wypust jednofazowy YDYżo 3x2,5 mm2 dla pompy R6.2
W10 Wypust jednofazowy YDYżo 3x2,5 mm2 dla pompy R5
W11 Wypust jednofazowy YDYżo 3x2,5 mm2 dla pompy odwadniającej KR
G1 Wypust jednofazowy YDYżo 3x1,5 mm2 dla urządzenia PS
G2 Wypust jednofazowy YDYżo 3x1,5 mm2 dla stacji zmiękczenia SUW
a Oprawa SAVING STANGA LED 4000K 34W (Kod:72010) lub równoważna
MSW Miejscowa szyna połączeń wyrównawczych

UWAGA:

Przy przejściach przez przegrody stref przeciwpożarowych należy wykonać przejścia o odporności ogniowej EI120.
Przewody prowadzić w korytach instalacyjnych.
Dopuszcza się zastosowanie urządzeń innych firm, ale o równoważnych parametrach.

INWESTOR	Politechnika Krakowska 31-155 Kraków, ul. Warszawska 24		
OBIEKT	Instalacja solarna		
ZADANIE	Budowa instalacji solarnej z technologią wspomagania ogrzewania c.w.u. dla budynku 21-7, Domu Studenckiego nr 4 na dz. nr 21/96, obr. 6, jedn. ew. Nowa Huta przy ul. Skarżyńskiego 9 w Krakowie		
TYTUŁ	POMIESZCZENIE TECHNICZNE - INST. ELEKTRYCZNA		
PROJEKTANT	mgr inż. Wojciech Bała	NR UPRL. MAP/0157/POOE/07	PODPIS
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Bogusław Jędrzejowski	NR UPRL. MAP/0098/PWOE/04	PODPIS
FAZA	projekt wykonawczy	WERSJA A	SKALA 1:50
BRANŻA	elektryczna	DATA 01.2021	NR RYS. E-1