



Oznaczenia:

Oprawy wg załącznika nr 1
nr 1 do opisu technicznego

☀ – czujka ruchu zintegrowana
z cz. obecności

☐ – przeciwpożarowy
PWP wyłącznik prądu

W 11,5kW – zasilanie windy
o mocy 11,5kW

CW 18kW – zasilanie centrali
wentylacyjnej o mocy 18kW

KP – kurtyna powietrzna
o mocy 2,0kW

☐ – tablica bezpiecznikowa
Tł

Inwestor:
Wojewódzki Szpital Zespolony w Kielcach
Ul. Grunwaldzka 45
25-736 Kielce

Nazwa Inwestycji:
BUDOWA ŁĄCZNIKA POMIĘDZY KLINIKĄ NEUROLOGII A BUDYNKIEM
SOR-U WOJEWÓDZKIEGO SZPITALA ZESPOLONEGO W KIELCACH oraz:
-instalacje wewn. tj. elektryczna, c.o., wentylacji mechanicznej
-zewnętrzna instalacja kanalizacji deszczowej

Adres Inwestycji:
dz.nr ewid. 390/13, obręb 0015 Kielce, msc Kielce, gm. M. Kielce,
woj. świętokrzyskie

4idea BIURO PROJEKTOWE
Karol Sitarski
ul. Żłota 15/05, 25-015 Kielce,
tel. 510-032-264
e-mail: 4idea@4idea.pl

Faza Projektu	Projekt Wykonawczy			
Temat Rysunku	Rzut klatki schodowej - instalacje elektryczne			
Funkcja	Projektant	Numer Uprawnień	Data	Podpis
Projektował	Jarosław Baliński	KL-179/89 do opracowania projektów sieci i instalacji elektrycznych	Przebieg 2019	
Rev.: 0	Skala: 1:50	Branża: Elektryczna	Nr rys: E-02	