

OZNACZENIA:

- AM30 - oprawa oświetlenia awaryjnego LED 1W IP65 dostropowa przeznaczona do stosowania w przestrzeni otwartej
- AM40 - oprawa oświetlenia awaryjnego LED 3W IP65 dostropowa przeznaczona do stosowania w przestrzeni otwartej
- AM50 - oprawa oświetlenia awaryjnego LED 3W IP20 dostropowa przeznaczona do stosowania w przestrzeni otwartej
- AM60 - oprawa oświetlenia awaryjnego LED 1W IP20 dostropowa przeznaczona do stosowania w przestrzeni otwartej
- EW30 - wypust oświetleniowy, zastosować oprawę ewakuacyjną IP44 jednozadaniową 1,2W 1h CNBOP montaż bezpośrednio na ścianie lub podłogowo
- EW40 - wypust oświetleniowy, zastosować oprawę ewakuacyjną IP44 dwuzadaniową 1,2W 1h CNBOP montaż bezpośrednio na suficie lub nałynkowo
- EW50 - wypust oświetleniowy, zastosować oprawę oświetlenia awaryjnego IP65 1h 3W + termostat montowana dostropowo lub na ścianie
- IP20 - łącznik 1-biegunowy p.t. IP20
- IP20 - łącznik ściwicznikowy p.t. IP20
- IP20 - łącznik schodowy p.t. IP20
- IP20 - łącznik krzyżowy p.t. IP20
- IP44 - łącznik 1-biegunowy p.t. IP44
- IP44 - łącznik ściwicznikowy p.t. IP44
- IP44 - łącznik schodowy p.t. IP44

- wypust oświetleniowy zastosować oprawę zewnętrzzną LED IP54, 4,6W 370lm, temp. barwna 3000K

- oprawa do zabudowy w sufitach modułowych lub pełnych w kształcie kwadratu o wymiarach nie więcej niż 597x597x45 mm, układ optyczny oparty na jednym kloszu mikropyromatycznym, równomiernie rozpraszająca światło, moc 48W 4500lm IP44, wskaźnik ośnienia UGR <19, temperatura barwna LED 3000K, wskaźnik oddawania kolorów CRI>80, ramka aluminiowa, zasłacz w wersji bez migotania światła, montowany nad oprawą

- oprawa do zabudowy w sufitach modułowych lub pełnych w kształcie kwadratu o wymiarach nie więcej niż 597x597x45 mm, układ optyczny oparty na jednym kloszu mikropyromatycznym, równomiernie rozpraszająca światło, moc 36W 3300lm IP44, wskaźnik ośnienia UGR <19, temperatura barwna LED 3000K, wskaźnik oddawania kolorów CRI>80, ramka aluminiowa, zasłacz w wersji bez migotania światła, montowany nad oprawą


- oprawa do zabudowy w sufitach modułowych lub pełnych w kształcie kwadratu o wymiarach nie więcej niż 597x597x45 mm + ramka do montażu nastropowego układ optyczny oparty na jednym kloszu mikropyromatycznym, równomiernie rozpraszająca światło, moc 48W 4500lm IP44, wskaźnik ośnienia UGR <19, temperatura barwna LED 3000K, wskaźnik oddawania kolorów CRI>80, ramka aluminiowa, zasłacz w wersji bez migotania światła, montowany nad oprawą

- oprawa do oświetlenia ogólnego w formie prostopadkościanu o wymiarach nie większych niż 600x600x100mm, obudowa stalowa lakierowana na biało w RAL 9016, dodatkowy, klosz mleczny o wysokiej sprawności, rozsył szeroki, strumień świetlny z oprawy 5000lm, moc 38W, temperatura barwna LED 3000K, wskaźnik oddawania kolorów CRI>80

- oprawa do oświetlenia ogólnego w formie prostopadkościanu o wymiarach nie większych niż 390x390x100mm, obudowa stalowa lakierowana na biało w RAL 9016, dodatkowy, klosz mleczny o wysokiej sprawności, rozsył szeroki, strumień świetlny z oprawy 4400lm, moc 30W, temperatura barwna LED 3000K, wskaźnik oddawania kolorów CRI>80

- oprawa liniowa na bazie profilu aluminiowego o wymiarach: długość nie więcej niż 600mm, szerokość nie więcej niż 65mm, wysokość nie więcej niż 80mm. Klosz mikropyromatyczny zaigłębiony na 3-5 mm względem obudowy, moc 15W 2200lm, wskaźnik ośnienia UGR <19, temperatura barwna LED 3000K, wskaźnik oddawania kolorów CRI>80, obudowa lakierowana w RAL 9006.

- wentylator osłowy 0,008kW/230V (załączanie z oświetleniem, praca ze zwłoką czasową)

RZUT PARTERU						
INSTALCJA OŚWIEPLENIOWA						
nr Rys. OEP-PBW-E-B01 skala 1:100						
ETAP II						
NAZWA INWESTYCJI						
PROJEKT TRANSLUKACJI I STNIEJACEGO DWORCA KOLEI W ASKOTOROWEJ Z LINIACJĄ WYSTAWIENICZO GASTRONOMICZNĄ WRAZ Z INSTALACJAMI WEWNĘTRZNYMI I ZEWNĘTRZNYMI Z WSKHODNIEJ DO CENTRALNEJ CZĘŚCI DZ. NR 180 ORAZ PRZEBUDOWA PERONU KOLEJOWEGO PRZY TORZE NR 9 NA KILOMETRZE (TORU 7) DO 0,059 DO 0,126 BUDOWA PRZEJAZDU PRZEZ TOR NR 7 I 9 NA KILOMETRZE 0,13159 (TORU 7) I PRZEJŚCIA PRZEZ TOR NR 12,4 NA KILOMETRZE 20,57583 (TORU 1) - BUDOWA PRZESŁOZ INSTALACJI ZEWNĘTRZNEJ POD TORBAMI: -INSTALACJI LINII ELEKTRYCZNEJ PRZEZ TOR 12,4 NA KILOMETRZE 20,531(TORU 1) ORAZ KILOMETRZE 20,9746(TORU 1) -INSTALACJI LINII ELEKTRYCZNEJ PRZEZ TOR 7,9 NA KILOMETRZE 0,1139 (TORU 7) -LINII OŚWIEPLENIOWEJ WZDŁUŻ PRZEBUDOWYWANEGO PERONU -INSTALACJI TELEFONICZNEJ PRZEZ TOR 7,9 NA KILOMETRZE 0,1153 (TORU 7) -INSTALACJI KANALIZACJI SANITARNEJ PRZEZ TOR 7,9 NA KILOMETRZE 0,1275 (TORU 7) -ZEWNĘTRZNEJ INSTALACJI KANALIZACJI DESZCZOWEJ PRZEZ TOR 7,9 NA KILOMETRZE 0,13159 (TORU 7) ORAZ ELEMENTÓW KANALIZACJI DESZCZOWEJ W OBRĘBIE PRZESŁOZ KOLEJOWEGO -ZEWNĘTRZNEJ INSTALACJI WODY PRZECIWPRAZAKOWEJ PRZEZ TOR 7,9 NA KILOMETRZE 0,13159 (TORU 7) -ZOBROJENIU INSTALACJI WODY PRZEZ TOR 7,9 NA KILOMETRZE 0,1555 (TORU 7) NA PONDZIU W M. UMIAWOMIOWACH 6M, KŁE NA DZIAŁCE D NR EWID. 180 ODRĘB UMIAWOMICE W RAMACH INWESTYCJI PRZEBUDOWY NA BUDOWE OSRODKA EDUKACYJNEJ PRZEMOCNICZEJ REALIZOWANEGO W ETAPACH 12,3 NA PONDZIU W M. UMIAWOMICE 6M, KŁE NA TERENIE DZIAŁEK 180, 295, 210, 2817						
AUTOR PROJEKTU						
<div><div></div><div><div>TERA GROUP</div><div>PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA</div></div></div>						
<div>Pracownia Architektoniczna Sp. z o.o.</div> <div>25-336 Kielce, ul. Zdrojowa 19,</div> <div>t: 883 933 139 NIP: 959-195-03-17</div> <div>e: pracownia@teragroup.pl www.teragroup.pl</div>						
PROJEKTOWAŁ		Nr upr.	Podpis			
mgr inż. MAREK ALF		SWK/0095/PWDE/14				
OPRACOWAŁ						
mgr inż. IWONA SITO						
SPRAWDZIŁ						
mgr inż. JAROSŁAW KOLERA		KI-214/93				
Faza projektu						
PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY						
Branża						
INSTALACJE ELEKTRYCZNE						
Tytuł rysunku						
RZUT PARTERU						
INSTALACJA OŚWIEPLENIOWA						
Numer rysunku						
OEP - PBW - E B01						
PROJEKT	ETAP/DOD	BRANŻ	NR RYS	REW		
Nr rewizji	Opis (rewizji)					
-	-					
Skala	Data	Rysownik	Str			
1:100	08.2018					