



OBSZAR OBJĘTY PROJEKTEM PRZEBUDOWY KABLI ZASILAJĄCYCH , DOKUMENTACJA z 2016 r.

OBSZAR NIE OBJĘTY PROJEKTEM PRZEBUDOWY KABLI ZASILAJĄCYCH

LEGENDA	
A	— Oprawa LED, o mocy 35–40W, IP40, z dyfuzorem opalowym, montaż na stropie podwieszanym
AN	— Oprawa LED, o mocy 35–40W, IP40, z dyfuzorem opalowym, montaż na zwieszakach
AGK	— Oprawa LED, o mocy 35–40W, IP40, z dyfuzorem opalowym, montaż w suficie GK
AW1	— Oprawa awaryjna LED 1–2W, IP65 z inwerterem 1h
AW2	— Oprawa awaryjna LED 3W, IP65 z inwerterem 1h
EW1	— Oprawa ewakuacyjna LED 1,5–2W, z inwerterem 1h jednostronna z piktogramem
EW2	— Oprawa ewakuacyjna LED 2–3W, z inwerterem 1h dwustronna z piktogramem
✕	— Czujnik ruchu dla ster. oświetleniem
TE	— Tablica elektryczna
KL	— Jednostka klimatyzatora
PS	— Platforma schodowa
TI	— Gniazdo 1 faz 230V, 16A, L+N+PE, +2xUSB, IP44

Jednostka proj.: VGR PRACOWNIA PROJEKTOWA 04–228 Warszawa, ul. Tytoniowa 24/38 tel. 608 379 421	
Inwestor: POLITECHNIKA WARSZAWSKA WYDZIAŁ INŻYNIERII PRODUKCJI 02–524 Warszawa, ul. Narbutta 85	
Temat: Przebudowa korytarza w piwnicy w istniejącym budynku Wydziału Inżynierii Produkcji Politechniki Warszawskiej	
Adres: POLITECHNIKA WARSZAWSKA WYDZ. INŻYNIERII PRODUKCJI, 02–524 Warszawa, ul. Narbutta 85	
Projektant: mgr inż. Mariusz Pazura upr. nr. MAZ/0413/PWOE/07 spec. instalacyjna	Sprawdzający: mgr inż. Andrzej Popek, upr. St–343/78 spec. instal.–inżynieryjna
Branża: Elektryczna	
Stadium: Projekt budowlany	
Nazwa rys.: Korytarz. Plan instalacji elektrycznych	
Data: 01.2020	Skala: 1:100
Nr rys.: E – 1	