

REF. 3200PL

UUTP cat.5

4x2x0.5

Lokai 5

UUTP cat.5

4x2x0.5

Lokai 6

UUTP cat.5

4x2x0.5

Lokai 7

UUTP cat.5

REF. 3200PL

UUTP cat.5

4x2x0.5

Lokai 1

UUTP cat.5

4x2x0.5

Lokai 2

UUTP cat.5

4x2x0.5

Lokai 3/4

UUTP cat.5

REF. 4830

REF. 3253

ROZDZIELNIA W TGA

230V

z T. Adm.

Węście Front

Węście oficyna

CD

CD

R

R


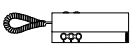
OMV 2x1

OMV 2x1

OMV 2x4

OMV 2x4

LEGENDA

 <div>PANEL "CITYLINE" Z KAMERA KOŁOROWĄ, ELEKTRONICZNYM SPISEM NAZWISK, KŁAWIATURĄ CYFROWĄ I CZYTNIKIEM KART</div>
 <div>UNIFON VDS "LOFT BASIC" ref.3390</div>
<div>REF. 3255</div> <div>ZAKOŃCZENIE LINII DUOX ref. 3255</div>
<div>REF. 4830</div> <div>ZASILACZ 18V 3,5A ref.4830</div>
<div>REF. 3253</div> <div>IZOLATOR PIONÓW DUOX ref.3253</div>
<div>REF. 3200PL</div> <div>IZOLATOR ZWARC ref.3200PL</div>
<div>REF. 3200PL</div> <div>ELEKTROZACZEP REWERSYJNY 12VDC</div>

UWAGA!

1. DO UKŁADANIA NA ZEWNĄTRZ BUDYNKU STOSUJEMY ODPWIEDNIKI PRZEWODÓW  
(O TAKICH SAMYCH PARAMETRACH ELEKTRYCZNYCH) ŻELOWANE LUB ZIEMNE.
2. PRZEWODÓW SYSTEMOWYCH NIE NALEŻY UMIESZCZAĆ W KORYTACH/ RURACH RAZEM Z PRZEWODAMI SILNOPRĄDOWYMI.
3. ZAMKNIĘCIA DRZWI WEJŚCIOWYCH NA KLATKI SCHODOWE MUSZĄ SIĘ OTWORZYĆ PO ZANIKU NAPIĘCIA DLA EWAKUACJI.

Nazwa inwestycji		PROJEKT BUDOWLANY	
przebudowy instalacji elektrycznej części wspólnych w budynku przy ul. Skwer Kard. St. Wyszyńskiego 7 w Warszawie			
Inwestor		MIASTO STOŁECZNE WARSZAWA Plac Bankowy 3/5, 00-950 ZAKŁAD GOSPODAROWANIA NIERUCHOMOŚCIAMI W DZIELNICY WOLA M.ST. WARSZAWY ul. Bema 70, 01-225 Warszawa	
Generalny Projektant			
STUDIO BUDOWLANE „UNITY” S.C. ul. Kędzierskiego 2/66, 01-493 Warszawa			
Projektant:	Wiesław Jędrzejewski	nr uprawnień Wia 590/94	specjalność: inst.
Sprawdzający:	Sławomir Iwanowski	nr uprawnień MAZ/02222P/WBE/18	specjalność: inst.
Asystent:	Damian Skwarnicki		
	Karol Gocel		
Tytuł rysunku:			
SCHEMAT BLOKOWY INSTALACJI DOMOFONOWEJ			
Data: 10 październik 2019r.		skala -	Rys. nr: E-4
			Str: