



1	2	3	4	4a	5	6	6a
OBWOD OŚWIETLENIA AW	OBWOD OŚWIETLENIA	OBWOD OŚWIETLENIA	OBWOD OŚWIETLENIA	rez.	OBWOD OŚWIETLENIA teren	OBWOD OŚWIETLENIA elewacje	
0,1	0,35	0,55	1,1		0,6	0,4	
3x1,5 mm2	3x1,5 mm2	3x1,5 mm2	3x1,5 mm2		5x4 mm2	3x1,5 mm2	2x1,5 mm2
N2XH-J	N2XH-J	N2XH-J	N2XH-J		YKY	N2XH-J	YKY

7	8	9
OBWOD BRAMA TEREN	OBWOD BRAMA TEREN	OBWOD DOMOFON
0,3	0,3	0,05
3x2,5mm2	3x2,5mm2	3x1,5mm2
YKY	YKY	YKY

Nazwa i adres obiektu: <b>PROJEKT TECHNICZNY</b> MIAŁO FUNKCJONALNOŚĆ I WARTOŚĆ INWESTYCYJNO-PROFORYNIA Z ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA NA POTRZEBY BUDYNKU GARAŻOWO-WARSZTATOWEGO (KAT. XVII), BUDOWA BUDYNKU GARAŻOWEGO Z WIATĄ (KAT. XVII) ORAZ MAGAZYNU SOLI (KAT. VIII) W RAMACH ZADANIA INWESTYCYJNEGO <b>PROJEKT TECHNICZNY I DOKUMENTACJA</b> Nowosolna, obr. Byszewy, m. Byszewy, id. dz.100608_2.0003.48/1			Nr strony
Projekt Techniczny			podpis
Imię i nazwisko:		Nr uprawnień	
Projektant:	techn. Andrzej Goszczyński	372/94/WŁ	
Projektant sprawdz.:	inż. Piotr Pietrzak	107/00/WŁ	
Opracowanie:			
specjalność i branża	instal. elektr.	Data: PAŹDZIERNIK 2024	
Skala:	Treść rysunku: <b>SCHEMAT R-CZ.2</b>		Rysunek <b>E 3.2</b>