

Zasilanie - YDY 3x1,5mm2


Magistrala korytarzowa - YTKSY 3x2x0,8mm

Okablowanie systemowe - YTKSY 4x2x0,5mm

L4K LAMPKA SYGNALIZACYJNA N/T NAD DRZWIAMI H=2,2m

PP0 PRZYCISK PRZYWOŁAWCZO-ODWOŁAWCZY

PSZ PRZYCISK SZNURKOWY

PROJEKTOWAŁ: <i>inż. Adam Kozik</i> SLK/0429/OWOE/04 Spec. elektryczna		PODPIS:	ROZBUDOWA SZKOŁY PODSTAWOWEJ W BIAŁEJ POPRZECZ PRZEBUDOWĘ SALI GIMNASTYCZNEJ Z ZAPLECEM SPORTOWYM I DYDAKTYCZNYM WRAZ Z NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ I DROGOWĄ
SPRAWDZIŁ: <i>inż. Arkadiusz Strzodka</i> SLK/1301/POOE/06 Spec. elektryczna		PODPIS:	
Pracownia Projektowa "PIK" S.C. Anna i Maciej Pindurowie 44-240 ŻORY, ul. Szeroka 24 tel. (32)434-42-20 www.pik.pl e-mail:biuro@pik.pl			
PRACOWNIA PROJEKTOWA 			
DANE INWESTORA: <b>GMINA ZGIERZ</b> <b>UL. ŁĘCZYCKA 4, ZGIERZ</b>		INSTALACJA PRZYZYWOWA	
ADRES <b>BIAŁA UL. KOŚCIELNA</b> BUDOWY: <b>dz.nr 414/10,414/11,414/12,414/13,417/2</b>		SCHEMAT	
NR RYSUNKU: <b>E-37</b>		BRANŻA: <b>ELEKTRYCZNA</b>	
MAJ 2022		SKALA	