



LEGENDA

- proj. YKY5x6mm² - zasilanie SO z istn. rozdzielnicy
- proj. YKY5x4mm² - zasilanie oświetlenia boisk
- proj. słup o wys. 9m z poprzeczką o dł. 0,39m do montażu jednego naświetlacza LED o mocy 154W 4000K 20700lm HB
- proj. słup o wys. 9m z podwójną ruchomą poprzeczką do montażu dwóch naświetlaczy LED o mocy 154W 4000K 20700lm HB
- proj. rura osłonowa wg opisu na rysunku

Budowa boiska wielofunkcyjnego z elementami małej architektury przy I Liceum Ogólnokształcącym w Pieszku oraz budowa parkingu naziemnego, wiaty śmietnikowej, piłkochwytyw i trybun		
TYTUŁ RYSUNKU: SCHEMAT IDEOWY INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH DOZIEMNYCH nN		
PROJEKTANT: mgr inż. Wojciech Grudziński nr uprawnień: upr. bud. BL/138/92	PODPIS:	
SKALA: 1:500	DATA SPORZĄDZENIA: 15.12.2022 r.	NR RYSUNKU: E 1