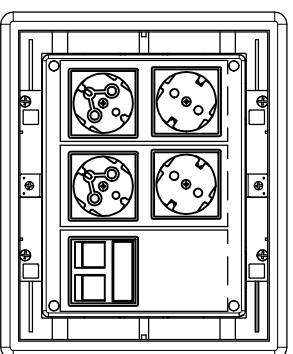
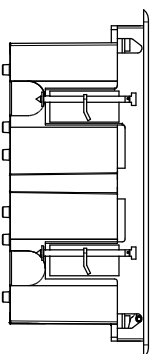
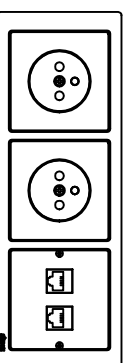


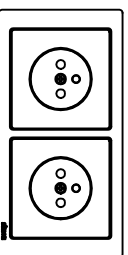
PKT. PEL1 P/T – DWA GNIAZDA WTYCZKOWE 230V 2P+Z
DWA GNIAZDA WTYCZKOWE DATA 230V 2P+Z
DWA GNIAZDA RJ45 W RAMCE PIĘCIOKROTNEJ



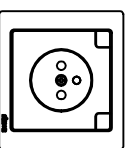
PKT. PEL3 – MONTAŻ W PUSZCE PODŁOGOWEJ
DWA GNIAZDA WTYCZKOWE 230V
DWA GNIAZDA WTYCZKOWE DATA 230V, DWA GNIAZDA RJ45




PKT. PEL2 P/T – DWA GNIAZDA WTYCZKOWE 230V 2P+Z
DWA GNIAZDA RJ45 W RAMCE PIĘCIOKROTNEJ



DWA GNIAZDA WTYCZKOWE 230V 2P+Z
W RAMCE PODWÓJNEJ P/T IP 20



GNIAZDO WTYCZKOWE 230V 2P+Z
W RAMCE POJEDYNCZEJ IP44

| | | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|------------------------------------------------------------------------------------|--|
| PROJEKTOWAŁ: <i>inż. Adam Kozik</i> <i>SLK/0429/OWOE/04</i> Spec. elektryczno | | PODPIS: | |
| SPRAWDZIŁ: <i>inż. Arkadiusz Strzodko</i> <i>SLK/1301/POOE/06</i> Spec. elektryczno | | 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 | |  | |
| PROJEKT TECHNICZNY PRZEDSZKOLA GMINNEGO WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ ORAZ ROZBÓRKĄ GARAZU BLASZANYCH W RAMACH INWESTYCJI PN"BUDOWA PRZEDSZKOLA W KOBIORZE" | | | |
| DANE INWESTORA: <i>GMINA KOBIÓR</i> ADRES: <i>UL. KOBIOŃSKA 5, 43-210 KOBIÓR</i> | | ROZWAŻANIA TECHNICZNE | |
| ADRES BUDOWY: <i>UL. TUJNIA</i> <i>43-210 KOBIÓR</i> | | BRANŻA: <i>ELEKTRYCZNA</i> | |
| NR RYSUNKU: <i>E-41</i> | | SKALA | |
| MARZEC 2022 | | | |