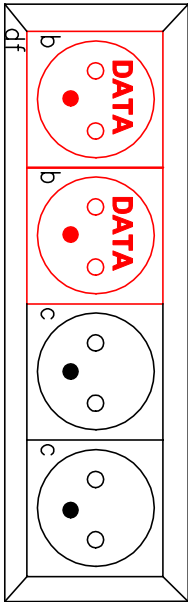
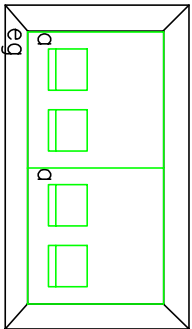
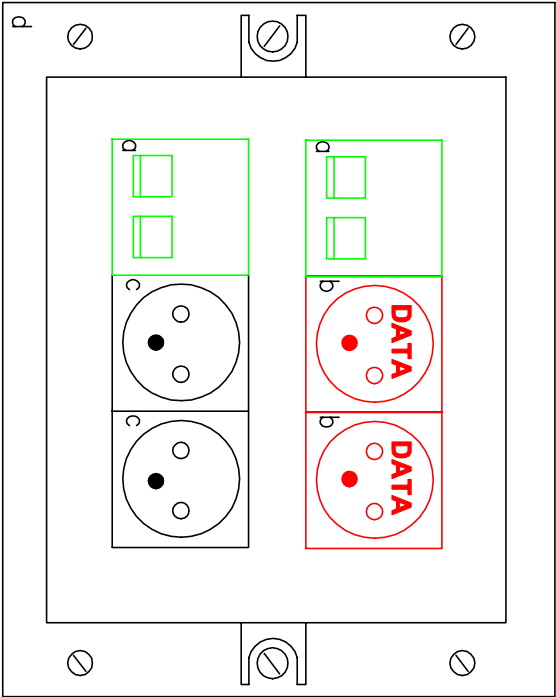


WIDOK PUNKTU "PEL1"



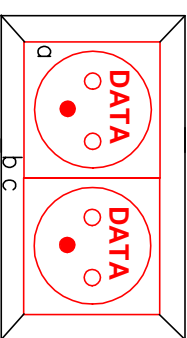
- Punkt elektryczno–logiczny /na ścianie/
- a) gniazdo 2xRJ45 kat. 6 IP20 45x45 – 2szt.
 - b) gniazdo wtyczkowe DATA 16A+N+PE IP20 45x45 – 2szt.
 - c) gniazdo wtyczkowe 16A+N+PE IP20 45x45 – 2szt.
 - d) puszka osprzętowa 4–krotna p/t – 1szt.
 - e) puszka osprzętowa 2–krotna p/t – 1szt.
 - f) ramka osprzętowa 4–krotna – 1szt.
 - g) ramka osprzętowa 2–krotna – 1szt.

WIDOK PUNKTU "PEL2"



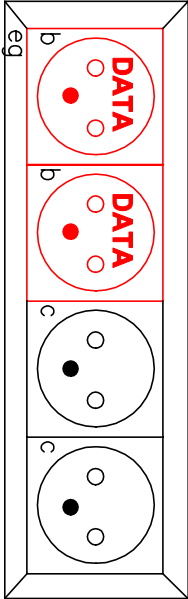
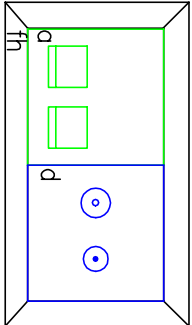
- Punkt elektryczno–logiczny /w podłodze/
- a) gniazdo 2xRJ45 kat. 6 IP20 45x45 – 2szt.
 - b) gniazdo wtyczkowe DATA 16A+N+PE IP20 45x45 – 2szt.
 - c) gniazdo wtyczkowe 16A+N+PE IP20 45x45 – 2szt.
 - d) puszka podłogowa 6M 45x45 wym. zew. podst. puszki pokrywa pod wykładzinę /230x210x75/, wym. zew. /245x225/ – 1szt.

WIDOK PUNKTU "AC"



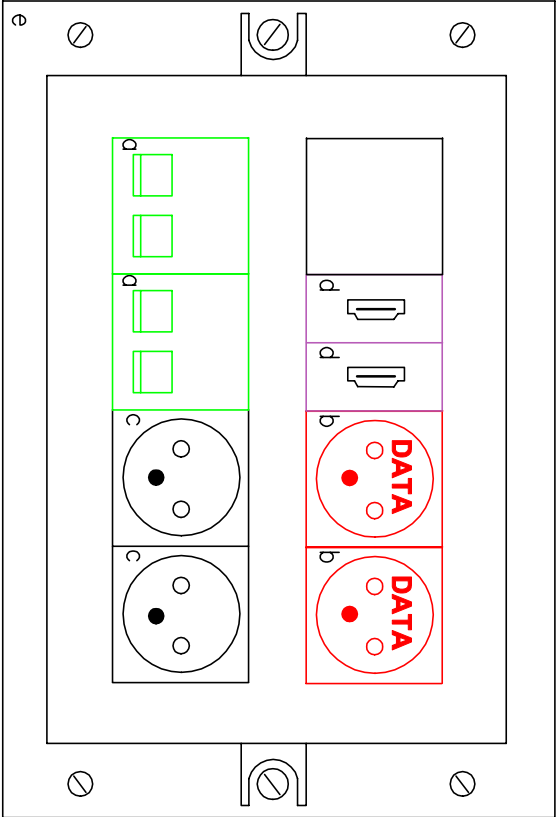
- Punkt elektryczny /na ścianie/
- a) gniazdo wtyczkowe DATA 16A+N+PE IP20 p/t 45x45 – 2szt.
 - b) puszka osprzętowa 2–krotna p/t – 1szt.
 - c) ramka osprzętowa 2–krotna – 1szt.

WIDOK PUNKTU "PEL3"



- Punkt elektryczno–logiczny /na ścianie/
- a) gniazdo 2xRJ45 kat. 6 IP20 45x45 – 1szt.
 - b) gniazdo wtyczkowe DATA 16A+N+PE IP20 45x45 – 2szt.
 - c) gniazdo wtyczkowe 16A+N+PE IP20 45x45 – 2szt.
 - d) gniazdo RTV końcowe 45x45 – 1szt.
 - e) puszka osprzętowa 4–krotna p/t – 1szt.
 - f) puszka osprzętowa 2–krotna p/t – 1szt.
 - g) ramka osprzętowa 4–krotna – 1szt.
 - h) ramka osprzętowa 2–krotna – 1szt.

WIDOK PUNKTU "PEL4"



- Punkt elektryczno–logiczny /w podłodze/
- a) gniazdo 2xRJ45 kat. 6 IP20 45x45 – 2szt.
 - b) gniazdo wtyczkowe DATA 16A+N+PE IP20 45x45 – 2szt.
 - c) gniazdo wtyczkowe 16A+N+PE IP20 45x45 – 2szt.
 - d) gniazdo HDMI 22,5x45 – 2szt.
 - e) puszka podłogowa 8M 45x45 wym. zew. podst. puszki /328x230x78–128/, wym. zew. /313x217/ – 1szt. pokrywa pod wykładzinę

WIDOK "PEL", "AC"

WIDOK "PEL", "AC"			SKALA	RYS. NR:		
			szkic			
INWESTOR:	Nadlesnictwo Czersk 89–650 Czersk Malochin ul. Cisowa 12			BRANŻA: ELEK.	DATA: 04.2022	E11
OBIEKT/ ADRES:	Rozbudowa z przebudową i nadbudową budynku biurowego Nadlesnictwa Czersk wraz z budową infrastruktury towarzyszącej Czersk; jed. ew. [220204_5] obr. ew. Malochin [0016]; dz. nr 149/7					
PROJEKTANT:	inż. Maciej Wojtakowski	nr ew. uprawnień: WRR-DT/7131/13/2002	specjalność: instalacje i urządzenie elektryczne			
SPRAWDZAJĄCY:	inż. Michał Pawłowski	nr ew. uprawnień: KUP/0012/PO0E/04	specjalność: instalacje i urządzenie elektryczne			