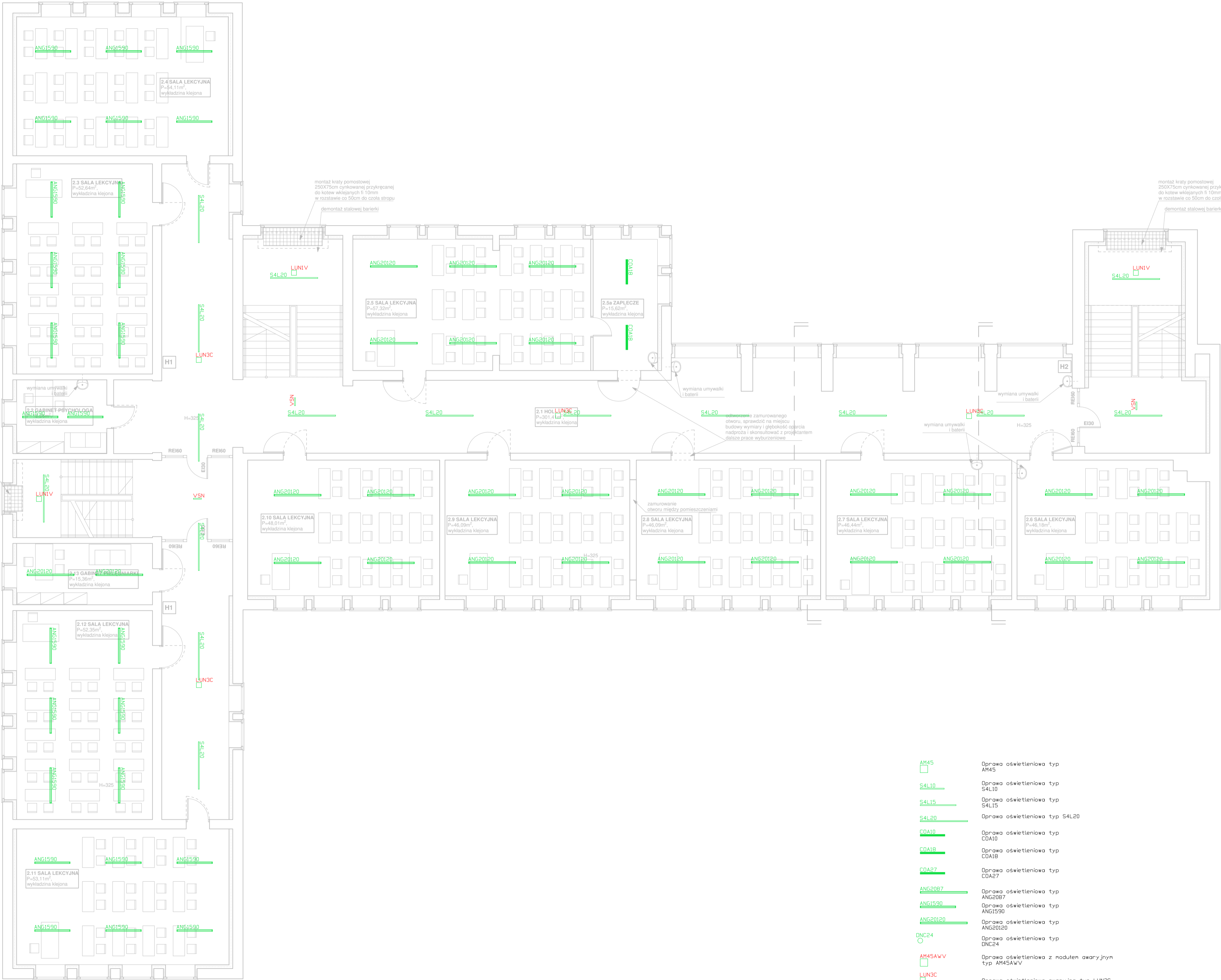


montaż kraty pomostowej
110x75cm cynkowanej przykręcając
do kotew wkładanych fi 10mm
w rozstawie co 50cm do czola stropu



- AM45 Oprawa oświetleniowa typ AM45
- S4L10 Oprawa oświetleniowa typ S4L10
- S4L15 Oprawa oświetleniowa typ S4L15
- S4L20 Oprawa oświetleniowa typ S4L20
- COA10 Oprawa oświetleniowa typ COA10
- COA18 Oprawa oświetleniowa typ COA18
- COA27 Oprawa oświetleniowa typ COA27
- ANG20B7 Oprawa oświetleniowa typ ANG20B7
- ANG1590 Oprawa oświetleniowa typ ANG1590
- ANG20120 Oprawa oświetleniowa typ ANG20120
- DNC24 Oprawa oświetleniowa typ DNC24
- AM45AWV Oprawa oświetleniowa z modułem awaryjnym typ AM45AWV
- LUN3C Oprawa oświetleniowa awaryjna typ LUN3C
- LUNIV Oprawa oświetleniowa awaryjna typ LUNIV
- VSN Oprawa oświetleniowa ewakuacyjna typ VSN
- MA154WN Oprawa oświetleniowa awaryjna typ MA154WN

NR RYSUNKU E4	NAZWA RYSUNKU RZUT II PIĘTRA INST. OŚWIETLENIOWA	TYTUŁ PROJEKTU PRZYSTOSOWANIE PRZEBUDOWA BUDYNKU NA POTRZEBY SZKOŁY PODSTAWOWEJ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU PRZY PLACU SPORTOWYM 1 W ŚLAWNIE	ADRES INWESTYCJI GMINA ŚLAWNIE IM. MUR HENRYKA SUCHARSKIEGO UL. KRAJOWA 14, 71-025 ŚCIEŻKA DZ. NR EWID. 977/5 OBR. ŚLAWNO 2	SKALA 1:100 FAZA PW	JEDNOSTKA PROJEKTOWA, AUTOR PROJEKTU BAS PRACOWNIA ARCHYTEKTONICZNA PATRYK KRUPCJAŁA UL. KRAJOWA 14, 71-025 ŚCIEŻKA mgr inż. Piotr Markowski upr. nr ZAP/0218/POE/11 (inst. elektryczne)	PROJEKTOWA mgr inż. Piotr Markowski upr. nr ZAP/0107/POE/12 (inst. elektryczne) PROJEKTOWA mgr inż. Piotr Markowski upr. nr ZAP/0218/POE/11 (inst. elektryczne)
------------------	--	--	---	------------------------------	---	--