

S-1

- wykładzina PCV, warstw użytkowa min.0,8mm; warstwa całkowita min. gr.3,25 mm
- posadzka cementowa gr.5cm
- ogrzewanie podłogowe
- styropian EPS200, gr.3cm
- istniejące warstwy posadzki na gruncie

S-6

- istniejąca stropodach
- istniejący strop
- istniejący tynk
- korytarz sufit podwieszany 600x600x15 mm

S-2

- istniejąca wykładzina PCV
- istniejące warstwy posadzki na stropie
- istniejący strop
- istniejący tynk
- sale lekcyjne sufit podwieszany 600x600x15 mm

S-7

- istniejące warstwy bez zmian

S-3


- wykładzina PCV, warstw użytkowa min.0,8mm; warstwa całkowita min. gr.3,25 mm
- posadzka cementowa gr.5cm
- ogrzewanie podłogowe
- styropian EPS200, gr.3cm
- istniejący strop
- istniejący tynk
- sale lekcyjne sufit podwieszany 600x600x15 mm

S-4

- istniejąca parkiet drewniany
- istniejące warstwy posadzki na stropie
- istniejący strop
- istniejący tynk
- korytarz sufit podwieszany 600x600x20 mm

S-5

- istniejąca stropodach
- istniejący strop
- istniejący tynk
- sale lekcyjne sufit podwieszany 600x600x15 mm

 Biuro Architektoniczne AMN Joanna Walaszczyk www.biuroamn.pl ul. Sosnowa 16, 05-319 Cegłów	
Tytuł projektu Modernizacja infrastruktury edukacyjno-społecznej w gm. Cegłów.	
Adres inwestycji Zespół Szkolny w Cegłowie, ul. Poprzeczna 27, dz. nr 131/3, 131/10	
Projektant: MGR INŻ. ARCH. JOANNA WALASZCZYK Nr upr. MA/058/07	
Tytuł arkusza PRZEMÓW A-A	
Skala rysunku 1:50	
Data 06.2023	Nr arkusza 5